# العالم فى فلسفة ابن رشد الطبيعية

د . زينب عقيقي شاكر مدرس الفلسفة الاسلامية كلية الآداب - جامعة المنوفية

تصديرا

بقلم الاسطاطي إلعواقاي



مكتبة النهضة المصرية ٩ شارع مدلى / القاهرة ١٩٩٣

### إغلداء

الى رمز الفكر المستنير والعطاء المتجدد إلى رائد الفلسفة الرشديه الى استاذى الدكتور عاطف العراقي

. . .

أهديه اولى تمراتى الفكرية علها تكون لبنه فى بناء مسرح الفلسفة الرشدية والفكر الانسانى

• • •

### فهرست الكتاب

سدير أ. د. عاطف العراقي	۲ : ۱۲
ندمـه ٤	18
فصل الأول: مبادئ الموجودات ولواحقها ٨	14
	11
4.44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	۲١
	<b>Y</b> 4
	44
	27
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44
4. 444	٤٤
	٤٧
	٥١
لقصيل الثاني : عالم ما فوق فلك القمر (العالم العلوي) ٧	٥٧
	٨٥
A contract of the contract of	09
	38
	79
	77
ابن رشد بين أرسطو وبطليموس (رؤيه نقديه لنظام ) - ابن رشد بين	
	ΑY
ایل رسب استنسی)	•

٨٧	القصل الثالث : عالم ماتحت قلك القمر (العالم السقلي )
М	تمهيد
М	الأجسام البسيطة: طبيعتها
11	الاجسام البسيطة ومبادئ حركتها
47	التغيرات في عالم الكون والفساد وتفسيرها
11	المركبات وكيفية تكونها وفسادها
1.7	أصناف المتضادات وخصائصها
1.1	أثر الافلاك في عالم الكون والفساد
117	النظام الكوني الرشدى (حتميه فيزيقية)
التقالم	القصل الرابع: الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحيه في
111	تمهيد
14.	الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحيه
14.	أولا - الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأعلى
144	ثانياً - الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الاسفل
171	ثالثاً - الظواهر الچيولوچية التي تمدث على الأرض
731	القصل الخامس: النفس والكائنات الحيه في العالم
127	تمهيد
121	١- تعريف النفس وطبيعتها
101	<u>٢-</u> مراتب النفوس وقواها
104	أُولاً - النفس النباتيه (الغاذيه)
701	النبسات
١٦.	ثانيا – النفس الحيوانيه (الحساسه) وقواها
171	أ - قوى الادراك المارجي
171	ب - قوى الأدراك الداخلي
۱٧.	ثالثاً - القوة المتخيله
177	رابعاً - القوة النزوعية
174	الحيــوان
177	خامساً - القوة الناطقة (النفس الانسانية)
141	خاتمه الدراسية
387	المراجع

### تصدير

بقلم: د. عاطف العراقي

إن صبح تقديرى فسوف يكون هذا الكتاب من الدراسات الرائدة والأكاديمية والتي تسد فراغاً كبيراً في مجال الفلسفة العربية عامة، والفلسفة الرشدية على وجه الخصوص.

ولا أشك في أن الدكتورة زينب عفيفي قد بذلت في هذا الكتاب أقصى جهدها. إنها تملك أدوات البحث في هذا الموضوع الفلسفي والعلمي الدقيق. لقد اهتمت منذ سنوات بعيدة بدراسة الفلسفة في بلاد الأندلس وكانت رسالتها للماچستير عن أول فلاسفة المغرب العربي «ابن باجة». وإذا كانت قد درست العارابي الفيلسوف المشرقي في رسالتها للدكتوراه، فإن هذه الدراسة قد الغارابي الفيلسوف المشرقي في رسالتها للدكتوراه، فإن هذه الدراسة قد أفادتها كثيراً في التعرف على جوانب كثيرة من المشكلات التي بحث فيها ابن رشد سواء في فلسفتة الطبيعية أو في فلسفتة الإلهية.

يضاف إلى ذلك أن باحثتنا لها شخصيتها النقدية البارزة. لقد أضافت إلى البعد المضوعى، بعداً ذاتياً نقدياً. لم تكن مجرد عارضة لآراء ابن رشد، بل إنها أضافت إلى العرض كما قلنا، بعداً تطيلياً إن دلنا على شيئ فإنما يدلنا على أن باحثتنا قد عاشت سنوات طوال مع نصوص ابن رشد، ومع أكثر الدراسات الهامة التى ألفت عن ابن رشد وفلسفته ووضعت يدها على أبرز معالم الفلسفة الرشدية.

إن الدراسة التى تقدمها اليوم إلى مكتبتنا الرشدية، الدكتورة زينب عفيفى، تعد دراسة جديدة أكاديمية متأنية، ويقينى أن المهتمين بالفلسفة الرشدية سيرحبون ترحيباً كبيراً بهذه الدراسة عن موضوع «العالم فى فلسفة ابن رشد الطبيعية». إنها دراسة عن موضوع اهتم به آخر فلاسفة العرب، وأعظم مفكرى العرب وأكثرهم اعتماداً على العقل، حتى أنه يعد عميد الفلسفة العقلية فى

بلداننا العربية من مشرقها إلى مغربها، هذا ما نؤكد اليوم على القول به.

لقد سارت الباحثة على منهج دقيق، عاشت مع النصوص الرشدية وقتاً طويلاً. ولم تنسب رأياً لابن رشد إلا بعد التأكد من صحة نسبته لابن رشد وإذا يكان ابن رشد قد اعتمد اعتماداً كبيراً على أرسطو، فإن الزميلة الدكتورة زينب عفيفي، كانت حريصة على الرجوع إلى كتابات كثيرة عن أرسطو، حتى يمكنها بيان مدى الاتفاق ومدى الاختلاف بين أرسطو من جهة، وابن رشد من جهة أخرى،

ونود أن نشير إلى أن البحث في مجال «العالم» عند ابن رشد يعد من البحوث المتشعبة إذ يشمل مجالات إلهية ومجالات فيزيقية، ومن هنا فإن الباحثة قد حددت إطار بحثها في العالم من خلال الجوانب الفيزيقية الطبيعية بصورة رئيسية، وهذا واضح من عنوان كتابها. وإذا كنا نجد خلافاً ينور حول المقصود من الفلسفة الطبيعية، من حيث التصور القديم لها، والتصور الحديث لها، فإن الباحثة قد آثرت التصور القديم للمقصود من الفلسفة الطبيعية، حرصاً من جانبها على فهم ابن رشد لما يطلق عليه حكمة طبيعية أو فلسفة طبيعية.

لقد قسمت الدكتورة زينب عفيفى كتابها إلى مجموعة من الفصول. ونحسب أن هذا التقسيم قد جاء من جانبها معبراً عن دقة عقليتها وروحها الفلسفية وأمانتها العلمية وذكائها الملحوظ.

درست في الفصل الأول من كتابها، والذي جاء بعد مقدمة تقيقة أشارت فيها إلى أهمية موضوعها والمنهج الذي سارت عليه، موضوع مبادئ الموجودات ولواحقها. وحللت في الفصل الثاني، عالم ما فوق فلك القمر (العالم العلوي)، وعرضت في الفصل الثاني، والذي يعد مكملاً للفصل الثاني، عالم ما تحت فلك

القمر (العالم السفلي أوعالم الكون والفساد).

أما الفصل الرابع، فقد خصصته الدكتورة زينب لدراسة الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية.

وإذا كانت المؤلفة قد خصصت الفصل الرابع لدراسة الكائنات التي لا نفس لها، فإن كان من المنطقي إذن وهذا ما فعلته المؤلفة في الفصل الخامس دراسة النفس والكائنات الحية في العالم.

وهذا الفصل لا يقل في أهميته عن الفصول السابقة عليه، بل قد يكون أكثر في الأهمية من الفصول الأخرى. إنه يحلل الكثير من المجالات التي تدخل في إطار النفس والكائنات الحية في العالم، ويكشف عن اهتمام ابن رشد البالغ —كما قالت المؤلفة— بدراسة القوى النفسية متدرجة من النبات إلى الحيوان إلى الإنسان.

قلنا إن الباحثة الدكتورة زينب قد قدمت لنا دراسة أكاديمية تجمع بين البعد الموضوعى والبعد الذاتى النقدى. ويؤكد على هذا القول من جانبنا ما كتبته المؤلفة فى خاتمة دراستها، وأيضاً حين أوردت قائمة بالمصادر والمراجع التى استعانت بها فى دراستها، قائمة تكشف عن غزارة اطلاع وأمانة علمية.

إن هذه الدراسة تجيئ في وقت مناسب تماماً. وقت نحن في أمس الحاجة إلى التعرف على المكانة الحقيقية لأعظم فلاسفة العرب على وجه الاطلاق. ويقيني أن عالمنا العربي لو كان قد اختار ابن رشد كنموذج له وكمثال، لكان الحال قد أصبح غير الحال. لقد انتشرت الخرافة بيننا وأصبحنا نتحدث عن اللامعقول وبحيث اختفى أو كاد تأملنا في المعقول.

ومن مصائب الزمان أن ابن رشد قد ظلم حياً وظلم ميتا. ظلم حياً حين اجتمعت قوى الشر والظلام وأصدرت عليه حكماً بالنفى إلى أليسانة. ظلم ميتا وخاصة في عالمنا العربي حين انتشرت الدراسات عنه والتي يكتبها أشباه الدارسين والذين تحسبهم أساتذة وما هم بأساتذة، بل أنصاف أو أرباع أو أثمان أساتذة. ظلم ميتا حين انتشر بيننا وفي الوقت الذي نعيشه الآن، الفكر الأشعرى والفكر التقليدي. هذا الفكر الذي أدى إلى انتشار الخرافات بيننا وبحيث أصبح حالنا كحال من يصعد إلى الهاوية وبئس المصير. ألم يكن ابن رشد إذن على حق حين كشف لنا بالدليل تلو الدليل عن مغالطات الفكر الأشعرى، عن خرافات الفكر التقليدي ؟

ألم يكن من المناسب إذن أن يكون النموذج أو المثال لنا كعرب، ابن رشد، وفكر ابن رشد؟ ألم يكن من الضرورى أن نتمسك بقول ابن رشد: إننى أعنى بالحكمة النظر في الأشياء بحسب ما تقتضيه طبيعة البرهان؟

إن فكر ابن رشد يعد فكراً تقدمياً رفيع المستوى، فكراً تنويرياً إلى أقصى درجة.

فإذا جاءت تلميذتي بالأمس، وزميلتي اليوم، الدكتورة زينب عفيفي، لكي تقدم لنا دراسة عن العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية، فإن من واجبنا إذن الترحيب بهذه الدراسة لأنها في الفكر الرشدي من جهة، وفي بث الروح العلمية من جهة أخرى. فابن رشد في فلسفته الطبيعية لم يتحدث عن روح خرافية، بل كان حديثه صادراً عن روح علمية وإن كان أكثرهم لا يعلمون، وإذا كان العلم الحديث لا يوافق على أكثر الآراء التي قال بها ابن رشد، فإن هذا لا يقلل من شأنه، إذ أن العلم تراكمات، ولا يصح أن نتوقع من مفكر عاش في القرن الثاني

عشر الميلادي، أن يتوصل إلى نتائج العلم في القرن العشرين.

لقد كانت الدكتورة زينب عفيفى فى دراستها لموضوع العالم، على وعى تام بأبعاد هذا الموضوع وخاصة أنها كانت حريصة على الاطلاع على الكتب العلمية حتى يمكنها المقارنة بين فكر وفكر، وبين منهج ومنهج.

أقول وأكرر القول بأن الدراسة التي قامت بها الدكتورة زينب عفيفي إنما تعد من بعض زواياها تصحيحاً لموقع ابن رشد الفكرى. لقد مر على عالمنا العربي فترة طويلة من الزمان كان أشباه الأساتذة ينظرون إلى ابن رشد من خلال مؤلفاته فقط، ويقومون باستبعاد شروحه على أرسطو، ويقولون إن ابن رشد في مؤلفاته إنما يعمل لحسابه الخاص، أما في شروحه فإنه كان يعمل لحساب أرسطو، كانوا يقولون بهذا القول الخاطئ في الزمن الردئ وكأنهم يتحدثون عن قطاع اقتصادي نميز فيه بين القطاع العام والقطاع الخاص. فإذا جاح باحثتنا اليوم وعوات بالدرجة الأولى على شروح ابن رشد فإن هذا يدلنا على تهافت الاتجاه السابق.

ومن المؤسف له أننا كعرب لم نفهم ابن رشد، في حين كان الأوربيون أكثر منا فهما وادراكاً لحقيقة مذهبه. فكم نجد من خلال شروحه فكراً ثاقباً، نجد فكراً لم يكن فيه مجرد شارح أو متابع لأرسطو، بل نقول إن ابن رشد من خلال شروحه كان أكثر جرأة ودقة وعمقاً مما نجده في مؤلفاته.

ويقينى أن اختيار الدكتورة زينب عفيفى، لابن رشد كموضوع الكتابة إنما يعد تعبيراً من جانبها عن الاعتقاد بأهمية ابن رشد وفلسفته وخاصة ونحن في عصر انتشرت فيه الدعوات الزائفة، الدعوات التي يدخل حديثنا عنها في إطار الحديث عن الغول والعفريت والكائنات الخرافية.

إن القارئ للفصول التي يتضمنها كتاب الدكتورة زينب عفيفي، يجد بالإضافة إلى حسبها العلمي النقدى، روحاً تتسم بالتواضع. لم تكن النغمة السيطرة على كتابها، تلك النغمة التي نجدها عند أناس يقولون عن كتاباتهم إنها تعد مشروعاً فكرياً. نقول هذا نظراً لأننا نجد في أرض الفلسفة في عالمنا العربي من يفسد فيها ويزعم للناس أنه يقدم مشروعاً أو أكثر من المشروعات الفكرية، وكأنهم يتحدثون عن مشروعات زائفة تقوم بها شركات توظيف الأموال والتي كشفت الأيام خداعها وتضليلها،

لقد انقطع مجود الفلاسفة العرب بعد وفاة فيلسوفنا ابن رشد في العاشر من ديسمبر عام ١١٩٨، ومن يزعم لنفسه الآن أنه يعد فيلسوفاً عربياً، فإن هذا الزعم من جانبه إنما يكشف عن تخلف عقلي وقصور ذهني. وهل يمكن أن نتصور فيلسوفاً بدون منهج يدعو إليه ويكون له اسهامه البارز في التعبير عنه. كلا ثم كلا. لا يوجد عندنا منذ ثمانية قرون أي فيلسوف من الفلاسفة، ونحن أقرب ما نكون إلى أصحاب التوكيلات الفكرية.

إن دراسة ابن رشد تثير العديد من القضايا والمشكلات، ومن واجبنا أن نشيد بأية دراسة حول ابن رشد إذا كانت قائمة على خطة أكاديمية علمية، وأقول بأن الدكتورة زينب عفيفي قد بذلت في بحثها أقصى ما تستطيع، وكانت على العهد بها منذ أن كنت مشرفاً على رسالتها للماچستير ورسالتها للدكتوراه، باحثة متميزة تعمل في صمت ولا تسعى وراء الشهرة والطبل الأجوف حتى خرجت علينا بهذا العمل الذي نشيد به رغم أختلافنا مع الباحثة حول رأى أو أكثر من الآراء التي قالت بها في ثنايا كتابها، ويكفى أن نقول إن العمل الذي تقدمه اليوم باحثتنا الدكتورة زينب عفيفي للطبع والنشر يعد علامة على الطريق،

يعد لبنة من اللبنات في بناء الدراسات الرشدية. يعد تحية وذكرى لروح ابن رشد. روح الفيلسوف التي يجب أن ترفرف علينا في كل زمان. وكل مكان بعد أن باعدنا بين أنفسنا وبين العقل، وطغى صوت اللامعقول على صوت المعقول وذلك على الرغم من ارتباط الظلام واللامعقول بالعدم ، وارتباط العقل والنور بالوجود. لقد كان ابن سينا يقول في مناجاته لله تعالى: فالق ظلمة العدم بنور الوجود.

فتحية إلى مؤلفتنا الدكتورة زينب عفيفى حين تكتب اليوم عن ابن رشد، وحين تدرس موضوع العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية، وأنا على يقين بأن المهتمين بفكر ابن رشد، سيجدون في عمل الدكتورة زينب عفيفي الكثير من الجوانب المشرقة الوضاءة. أنا على يقين بأن روح ابن رشد ترفرف الآن في سعادة حين تجد اهتماماً يفكره بعد أن طال بنا الأنتظار.

والله هن المؤتى للسداد.

مدينة نصر في العاشر من مارس عام ١٩٩٣.

د / عاطف العراقي

#### مقدمه

هل كانت المسادفة البحته هي التي جمعت بين تزامن صدور كتابي هذا «العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية»، وبين صدور كتاب تذكاري عن ابن رشد يحمل عنوان «ابن رشد مفكراً عربياً ورائداً للإتجاه العقلي» إشراف رائد العقلانيه والتنوير في العالم العربي الاستاذ الدكتور عاطف العراقي؟ أم إنها تدابير القدر الذي يرتب حدوث الواقعات وظهور الاشياء ترتيباً محكماً وفق الأسباب ومسبباتها، فتظالنا العنايه والتدبير دون أن ندري، معتقدين بما يسمى مصادفه، وإن كانت من الأسماء الواهيه التي إخترعها وهمنا لننطلق بها إلى آفاق اللاحتميه هرباً من حتمية الأسباب ومسبباتها؟

أياً كانت الأسباب في تزامن ظهور الحدثين، فقد وفقني الله تعالى إلى أن أتناول بالبحث والدراسة أحد الجوانب الهامة التي شغلت فكر فيلسوفنا وإستحوذت على جل إهتمامه وهو موضوع «العالم».

اهتم ابن رشد بهذا الموضوع إهتماماً كبيراً وتناوله من مختلف جوانبه من زوايا فيزيقيه، وهيتافيزيقيه، وأخلاقيه، وسياسيه... الخ

فلم يكن العالم عنده سوى منظومه من المنظومات الثلاث التى تدور حولها الفلسفه الرشديه [ الله - العالم - الإنسان ] وخلهرت فيه آراؤه المبتكره، سواء في مؤلفاته الخاصه به أو في شروحه لمؤلفات كبار فلاسفة اليونان أو تلاخيصه أو تعاليقه عليها من أمثال ارسطو وشراحه، ويطليموس، واقليدس وجالينوس ... الخ.

إهتم الباحثون بمختلف جوانب الفلسفة الرشديه، وتعددت الأبحاث، وتشعبت الدراسات، غير أنهم أحجموا عن الإهتمام بمجال الفلسفة الطبيعية عند ابن رشد عامة، ودراسته العالم من منظور هذه الفلسفه خاصة. وربما يعود ذلك الى اعتقادهم الخاطئ بان ابن رشد في هذا الجانب لم يكن سوى مجرد ناقل التراث الأرسطى أو على أحسن تقدير هو شارح فحسب، فليس هناك جديد، وهذا الأمر مردود عليه بأن ابن رشد لم يكن مردداً أو مقلداً أراء أرسطى، بل أنه تجاوز الشرح والتقسير والتعليق، واستطاع أن يكون له مذهباً

خاصاً به، فقد كانت لديه القدره على أن يمحص أكثر الآراء بحسه النقدى، يأخذ منها ما يتفق مع أسس البرهان واليقين، ويرفض منها ما لا يستقيم مع العقل والفكر المستنير. مما كان له أثره الكبير في الكشف عن كثير من الجوانب الطبيعية التي اكتنفها الغموض وأغفلها الباحثون رغم أهميتها في تاريخ الفكر العلمي الإنساني، خاصة إذا وضعنا في الإعتبار أن ابن رشد كان همزة الوصل بين الفكر العربي، والفكر اللاتيني الغربي، وكان له أثره الكبير سواء في مؤلفاته الخاصه أو في شروحه — في اتجاهات التجديد والتنوير التي ظهرت في أوربا ابتداء من القرن السادس عشر، والتي كانت تحمل إهتمامات بالمنهج العلمي والتجريب، والإهتمام بالكنّ والطبيعة وعدم الإقتصار على ما وراء الطبيعة.

وريما يعود ذلك الإهجام إلى ان اكثر هذه النظريات والآراء العلميه التى توصل اليها ابن رشد فيما يتعلق بالعالم وموجوداته وظواهره قد دهفها العلم الحديث بمناهجه المتطورة، وهذا مما لا شك فيه صحيح أن اكثر هذه الآراء والنظريات التى توصل إليها مفكرنا في مجالات الطبيعة والعنامس والماده والحركه والفلك والطب والنبات والحيوان، الخ، قد دحضها العلم الحديث بتقنياته وأساليبه ومناهجه المتطوره الحديثه، ولكن متى كانت مكونات التراث والحضاره نقاس بمقياس الحداثه والتطور؟ إنها تقاس بمعيار زمانها ووقت حدوثها، وإذلك كانت قيمتها خالده خلود فكر أصحابها.

ولا يمكننا إغفال أثر هذه الآراء في تقدم العلم وتطوره، فقد أسهمت بصوره كبيره في تطور مناهج العلوم وجزئياتها، وليست حضاره الانسان سوى محاولات الفشل والنجاح، وليس تقدمها وإزدهارها سوى نتيجة لتطور الفكر وتخطيه آفاق الزمان والمكان.

ومن هنا كان إهتمامى بهذا المنصوع الذى تناوات فيه وجهة نظر ابن رشد فى العالم من منظور الفلسفه الطبيعية. وكان لابد لى من عرض الأسس العامة والمبادئ الكليه التى يمكن على أساسها تفسير موجودات العالم وظواهره قبل تناول عناصره وأجزائه وظواهره كما تناولها ابن رشد. وما ذلك إلا لأن ابن رشد هين درس العالم دراسة طبيعيه إنما كانت نظرته هى نظرة الفيلسوف العالم الذى يسعى إلى البحث عن الأسباب الكليه التى تحكم الكون وتفسر ظواهره، لا نظره العالم الذى يبحث فى الجزئيات، غير حافل بما وراها من أسباب بعيدة، ولذا قسمت بحثى الى خمسة فصول:

تناولت في الفصل الأول: مبادى موجودات العالم واواحقها وعللها مؤكدة اهتمام ابن رشد بمفهوم السببيه من وجهة نظره الفيزيقيه، والحركة والزمان والمكان والتناهى واللامتناهى، مع التركيز على الأراء التي عارض فيها ابن رشد أرسطو وبعض فلاسفه الإسلام، خاصة الفارابي وابن سينا وابن الصائغ، وتلك التي وافقهم فيها والى أي مدى كانت لأرائه قيمه علميه، وأثرها على الفكر الأوربي في العصور الوسطى

وتناولت في الفصل الثاني: وموضوعه «عالم ما فوق فلك القمر» آراء ابن رشد الفلكيه فيما يتعلق بطبيعه هذا العالم العلوي وأحكامه وحركاته وخصائص أفلاكه، ثم عرضت رؤيه ابن رشد الفيزيقيه الشامله للعالم العلوي موضحة مكانته في علم الفلك بين أرسطو ويطليموس، ومدى اتفاقه وإختلافه معهما.

وفي الفصل الثالث: والذي يحمل عنوان «عالم الكون والفساد» كما يسميه ابن رشد. تناولت فيه أجسام هذا العالم وحركاتها، والتغيرات التي تحدث فيه وتفسيرها، وأسس تكوين المركبات وأصناف المتضادات وخصائصها، موضحة مدى إختلاف آراء ابن رشد عن آراء جالينوس، وإلى اى مدى وافق أرسطو في تلك الآراء، ثم عرضت رؤيه شامله للنظام الكوني، وهل كان يرى حتميه فيزيقيه تحكم هذا الكون أم لا؟

وقى القصل الرابع: تناوات الظواهر الطبيعيه فى العالم، والكائنات اللاحيه فيه، وكيف قسم ابن رشد تلك الظواهر الى ظواهر تحدث فى الموضع الأعلى، مثل الكواكب المنقضه، والأخاديد والهاله، وقوس قزح، وظواهر تحدث فى الموضع الأسفل كالسحاب والمطر والأنهار والبحار والرياح، ومايترتب على ذلك من توزيع للسكان وحدوث ظاهرات البرق والرعد والصواعق ... ازلخ كذلك تناول ابن رشد الظواهر الچيولوچيه التى تحدث على الأرض، مبينا تكوين المعادن والمحدور والجبال والزلازل والبراكين. موضحة إلى أى مدى تتفق أراؤه مع تطور العلم الحديث وإلى اى مدى تختلف معه.

أما القصل المامس: فقد تناولت فيه دراسات ابن رشد عن النفس والكائنات الحيه من نبات وحيوان وإنسان وكيف درسها ابن رشد وفق نظام تدريجي يبدأ من أبسط الكائنات وأبسط قرى النفوس إلى أرقاها، موضعاً كيف يحقق كل موجود كماله الخاص به، وكيف ترتقى هذه القوى من قوى غاذيه، إلى قوى حساسه، إلى قوى تخيليه، إلى قوى نزوعيه، ثم

قوى مفكره وهي أرقى القوى التي يستقل بها الإنسان عن سائر الكائنات.

ثم أظهرت في خاتمه الدراسة كيف كانت آراء ابن رشد في هذا المجال الطبيعى لها الأثر الكبير على مفكرى النهضة في اوروبا خاصة «روچر بيكون» ومن بعده «فرنسيس بيكون» – أصحاب المنهج الاستقرائي الجديد،

وإنى لأرجو أن اكون بهذا الجهد المتواضع قد قدمت زاويه من زوايا التراث الرشدى الوفير، التراث المتجدد الذي لا ينضب على مر السنين، فما أحوجنا اليوم وأكثر من أي وقت مضمي إلى ان نستنير بآراء روادنا الأوائل ومفكرينا العظام، فنسير على الدرب نتلمس خطاهم ونهتدي دون أن نضل الطريق، فهل نحن فاعلون ؟؟

زينب منيني

مصر الجديدة في ١٩٩٣/٢/٢٥

## الفصل الآول مبادئ الموجــودات ولواحقها

### تهميد

العالم وما فيه من موجودات وأجسام واقعه في التغير، وموصوفة بأنواع الحركات والسكونات، هو الموضوع الرئيسي في فلسفه ابن رشد الطبيعيه (١١). غير أنه قبل ان يتناول بالبحث موجودات هذا العالم وأجسامه، سواء كانت أجسام بسيطه لا تنقسم إلى أجسام مختلفات الطبائع كالسماوات والأرض والماء والهواء والنار، أو اجسام مركبة تنحل الي أجسام مختلفه الصور منها تركبت مثل النبات والحيوان، فإنه يبحث في مبادتها العامه وعللها والأسس التي تستند اليها والتي تدخل في تحقيق ماهيتها وقواها، حيث اعتبر ابن رشد ان هذه المبادئ مما يختص بها علم الطبيعه وليس على صاحب الفلسفه الإلهيه إثبات وجودها، وإن كتا ترى ان ابن رشد في دراسته الطبيعية لم يلتزم بهذا المبدأ وخلط بين مجالات الفلسفه الطبيعية والفسفة الإلهية حين تناول بالدراسة العالم ومبادئه وموجوداته.

رإذا كان ابن رشد متابعاً أرسط ويرى أن مبادئ الكائنات الفاسدات اثنين بالذات هما المادة والصورة (والعدم كمبدأ بالعرض)، فإنه يفترق بذلك عن أصحاب مذهب الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ، كما يفترق عن أصحاب مذهب الكمون الذي يرى أن العالم مؤلف من أشياء متضاده بعضها كامن في بعض، لذلك وجدناه يتعرض بالنقد لهذه الفرق المخالفه له في تفسير مبادئ الموجودات وتكرنها.

كذلك يبحث ابن رشد في علَّل تلك الكائنات وغايتها مؤكداً نظريته في تأكيد العلاقات الضرورية بين الأسباب ومسبباتها في حتمية انطواوجيه، لولاها ماكان لهذا الوجود أن يوجد، ويصل منها إلى نفى الإمكان والإتفاق مؤكداً العنايه والغائيه في الكون وكائناته.

<sup>(</sup>۱) لمزيد من التفاصيل عن ابن رشد وحياته ومؤلفاته والجو الفكرى في بلاد الانداس واتصاله بالخليفه ابي يعقوب يوسف صاحب المغرب وشرحه لأرسطو يرجع الى كتاب عيون الأتباء في طبقات الاطباء لابن أبي أحسيبعه جـ٣ ص١٩٢٧، تاريخ الاسلام الذهبي في ملحق كتاب رينان ابن رشد والرشديه ص ٩٤٥، التكمله لكتاب الصله لابن الأيار جـ١ ص٢٩٠، المجب في تلخيص اخبار المغرب للمراكش ص ٢٣٩، وفيات الاعيان لابن خلكان جـ٦ ص١٩٧، دائرة المعارف الاسلاميه مادة ابن رشد لكارادى في، تاريخ الفلسفة في الاسلام لدى بود ص٩٥، دائرة المعارف البستاني مجلد ٣ مادة ابن رشد حي ٣٠-٣٠، تاريخ الفلسفة المربية. حنا الفاخوري جـ٢ ص١٩٨٩.

وإذا كان ابن رشد يرى أن الموجودات الطبيعيه لها عدة لواحق خاصة بها، ولا يمكن تصور وجودها إلا بها، كالحركة، والزمان، والمكان، والتناهى واللاتناهى، فإن الحركة تعتبر من أهم تلك الثواحق، لأنه لا يمكن فهم اللواحق الأخرى وتصورها بعيداً عنها.

والملاحظ أن ابن رشد في اهتمامه بالوقوف على تلك المبادئ إنما كان يسعى الى الوصول إلى الأسس التى يسير بمقتضاها هذا العالم، ووفق الغائيه التى تسعى نحو تحقيق الكمال، فكل ما يتحرك حركه طبيعيه فإنما يتحرك نحو كماله، ونحو تحقيق ذاته بدافع من صورته وبمساعدة مادته، وكل ماهو طبيعي يتحرك نحو تلك الغايه القصوي، إما مباشرة أو من خلال الحركة العامه للطبيعه، وعندما نرد حركة الأجسام إلى مبادئها التي تخصها من الثقل والخفه فإن ذلك يقتضى وجود المكان الذي به يتقوم الجسم، أو هو الصورة التي يسعى الجسم للتلبس بها، والزمان من ضرورات الحركة فهو معدودها. وإذا كان المكان والزمان والحركة تدخل في نطاق المتصل، فإن كل واحد منهم لا يتركب من أجزاء لا تتجزأ، والمورة يمكن أن تنقسم إلى مالا نهايه عقلاً، وكل واحد منهم لا متناهى.

### ١ – ماهية الأجسام ومبادؤها وعللها :

يذهب ابن رشد — كما ذهب أرسطو من قبل الى أن هناك مبادئ للجسم بما هو جسم وبها تحصل جسميته «وههنا بان أن جميع الاجسام المتغيره فى الجوهر مركبه من مادة وصورة» (١) فهما علتان للجسم وان كان الجسم بما هو جسم ليس له هذان المبدآن فقط بل له أيضاً مبادئ فأعليه وغائيه بها يستكمل الجسم جسميته وفق غاية محددة، غير أن إثباته لتلك المبادئ والعلل يتوقف على تحديده لماهية الجسم ويقصد هنا الجوهر الجسمانى المحسوس الذي تبحث فيه الفلسفة الطبيعية بعيداً عن الفلسفة الالهية اذ يقول «وأما المعورة الاولى والغاية الاولى فلم يجد في هذا الجنس من النظر مقدمات مناسبه يكتسب منها الوقوف عليها فلذلك أرجئ النظر في ذلك الى المناعه الكليه وهي الفلسفة الاولى، وإنما الوقوف عليها فلذلك أرجئ النظر في ذلك الى المناعه الكليه وهي الفلسفة الاولى، وإنما الوجوده لها من حيث هي متحركه، كالفحص عن الغاية القصوى للانسان بما هو موجود هيولاني» (١).

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماع الطبيعي ص ١١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد السماع الطبيعي من ٧ (يقول ارسطو ليس على مناحب العلم الطبيعي أن يبرهن أن الطبيعة موجودة، كما ليس ذلك على مساحب علم من العلوم، بل يضعها وضعاً سواء كانت بينه بنفسها أو لم تكن (أرسطو كتاب الطبيعة ص ٧١)، (ابن رشد: شرح السماع الطبيعي ص١٦) لكن ابن سينا يقول يجوز ان يكون المبدأ الطبيعي بيناً بنفسه، ويجوز أن يكون بيانه في الفلسفة الاولى (ابن سينا. الشفاء. الالهيـــــات م ١ ف ٣ ص ١٩-٢٠)، (مسدر الدين الشيرازي تعليقات على كتاب الشفاء ص١٧-١٨). غير أن وجهة نظر أبن سينا هذه كانت مثار إعتراض من جانب خصمه أبن رشد، أذ ذهب إلى أن أبن سينا أخطأ حين قرر أن صاحب العلم الطبيعي يمكنه أن يبين أن الاجسام مؤلفه من مادة وصوره، وأن مساحب العلم الالهي هو الذي يتكفل ببيانه، وقد عرض ابن رشد وجهة نظر الاسكندر الافروديسي الذي يرى ان البرهان على مبادئ الموجودات انما هو من حق الفلسفة الاولى وأن سماحب العلم الطبيعي يضعها وضعها، اذ أن الجوهر الغير متحرك هو مبدأ وعله للاشياء الطبيعيه وعلى هذا يكون البحث فيه من جانب الفلسفة الاولى، اما العلم الطبيعي فيين المبادئ الجزئيه الاخرى (ابن رشد. تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٤١، تفسير ما بعد الطبيعة جـ٢ ص٥٠٥، ابن رشد. كتاب السماع الطبيعي ص٦) وانتهى ابن رشد الى ان هذا القول فيه إشكال إذ أنه أراد أن مبادئ الموجودات التي ينظر فيها مساحب العلم الطبيعي هي مبادئ الجوهر الكائن الفاسد فإن هذا يكون كلاما غير مستقيم، أذ بين العلم الطبيعي وجود الجوهر السرمدي كما يبين وجود الجوهر الكائن الفاسد فكيف يقال أن مساحب العلم الطبيعي يضعه وضعاً ووجوده لا يمكن بيانه الا في العلم الطبيعي؟ وكيف يسموخ القول بأن الذي يتكفل بيان مبادئه العلم الطبيعي هو الجوهر الكائن الفاسد وهو ليس ينظر في الجوهر الكائن الفاسد فقط بل وفي غير الكائن الفاسد لأن نظره انما هو في الموجود المتحرك سواء كان كانناً أو لم يكن (ابن رشد: تفسير مابعد الطبيعه جـ٣ ص ١٤٢٢) وانظر ايضا=

وإذا كان ابن رشد يرى أن الجسم هو الجوهر الطويل العريض العميق القابل للامتداد في هذه الأبعاد الثلاثة، فليس معنى ذلك أن هذه الأبعاد الثلاثة موجوده فيه بالفعل، ولكن من المكن أن تقرض فيه أبعاد كالطول أو العرض أو العمق كيف شئنا، كذلك الحال في انقسام المجسم فإذا كان الجسم يقبل الانقسام الى كل الابعاد (أى الطول والعرض والعمق) فإن ذلك لا يعنى أنه منقسم بالفعل والا كان كأصحاب نظرية الجزء الذي لا يتجزأ ولكنه يعنى أن الجسم من شئنه أن يقبل الانقسام في تلك الأبعاد، ثم أن الجسم من أنواع المتصل، وعلى ذلك فالجسم يعتبر تاماً بذاته لأنه لا يمكن فيه الانتقال الى عظم آخره... أن المتصل هو الذي ينقسم الى ما ينقسم دائماً، والجسم من أنواع المتصل هذا المنقسم الى كل الأبعاد من المول والعرض والعمق، ولما لم يكن ها هنا بعد رابع قال كل الأبعاد لأن الكل والجميع من الذي لا يوجد شيئ خارج عنه وذلك يبين من أن الخط يمكن فيه أن ينتقل الى عظم آخر وإذلك وهو السطح، والسطح الى الجسم، وإما الجسم فليس يمكن فيه الانتقال الى عظم آخر وإذلك كان تاماً بذاته "(1).

.Ross. Aristotle. P.62-63.

<sup>=</sup> د. عاطف العراقي. المنهج النقدي في فلسفة ابن رشد ص٧٧ ويرى ابن رشد ان الاسكندر الأفروديسي وابن سينا قد أخطاءا لانهما قررا أن صاحب العلم الطبيعي يضع وضعاً أن الطبيعة موجودة، ويبرهن مساحب العلم الالهي على وجودها، وإذا كان الامر كذلك فان صاحب الفلسفة الاولى أذا كان يبحث في مبادئ الجوهر بما هو جوهر ويبين أن الجوهر المفارق هو مبدأ الجوهر الطبيعي فإنه يصادر على مايتبين في العلم الطبيعي (ابن رشد. تفسير ما بعد الطبيعة جـ ٣ ص١٤٢٤) ويرى ابن رشد حلاً لهذا الاشكال أنه يمكن أن تكون مبادئ العلمين مختلفه بالجهة فقط لا بالوجود فالعلمين ينظران في مبادئ الجوهر، لكن العلم الطبيعي بين وجود، هذه المبادئ من حيث هي مبادئ جوهر متحرك، والعلم الالهي ينظر فيها بما هي مبادئ الجوهر بم هوجوهر بما هوجوهر لاجوهر متحرك.

ويبدر أن ابن رشد قد تأثر برأى سلفه (ابن باجه في شرحه للسماع الطبيعي لأرسطو اذ يؤكد ان الاسباب على صاحب الحكمه الطبيعية أن يعلمها ويحصيها بما يخص كل واحد منها، ويؤكد ان وجود الطبيعية على الشياء الطبيعية بيئة الوجود بنفسها يقول ابن رشد «وإما الصوره الاولى والفاية الاولى فلم يجد في هذا الجنس من النظر مقدمات مناسبه يكتسب منها الوقوف عليها فلذلك أرجئ النظر في ذلك الى الصناعه الكليه وهي الفلسفة الاولى (ابن رشد كتاب السماع الطبيعي ص١٤٠٧، وانظر ايضا شروحات ابن باجه على السماع الطبيعي لأرسطو ص١٥) ورغم نقد ابن رشد هذا ورؤيته الموضوعية لعلم الطبيعه متحرراً من العلم الالهي إلا أنه لم يتحرر تماما من وجهة نظر أرسطو التي ترى ان الصنائع الجزئيه. لاتبين اسباب الامور وانما تبينها صناعة الفلسفة الاولى، ولو كان التزم بتلك الرؤيه الموضوعية العلم الطبيعي لكان هذا العلم قد تقدم تقدماً مذهلاً في عصره ولكنه ظل اسير النزعه الارسطيه التي ترد كل مبدأ جزئي الى الملبيعية عند إبن سينا ص ٢١-٧٠)

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم س ٢.

وهكذا فحقيقة الجسميه هي مدورة الاتصال القابل لفرض الأبعاد الثلاثه، والجسم الطبيعي جوهر حتى وان زادت جمسيته أو تقصت فالماء مثلاً يتخلخل فتزيد مقدار جمسيته شيئاً فشيئاً بالتسخين، ويتكاثف أي تنقص مقدار جمسيته على التدريج ومع ذلك تظل جسميته بالمعنى الجوهري من غير تغير ولا اختلاف في ذاته (۱) ورغم أنه ذا أقطار ثلاثه، الا أنه في نفسه يعد شيئاً واحداً وتتحقق جسميته من إجتماع الهيولي والصورة (۲).

وعلى ذلك نرى ابن رشد ينقد أصحاب مذهب الجزء الذى لا يتجزأ فى تقسير الوجود، وكذلك ينقد أصحاب مذهب الكمون، فالأولون يرون أن الجسم يتكون من أجزاء لا يمكن أن تنتهى فى القسمه الى مالا نهاية، بل لابد من وجود جوهر فرد أو أجزاء لا تتجزأ، ولاشك أن هذا المذهب من وجهة نظر ابن رشد لا يستطيع تقديم تفسير محدد لتنوع الموجودات فى عالمنا الطبيعى طالما أنهم يرون أن اجتماع الاجزاء هو كونها وأن إفتراقها هو فسادها، كما أنه لا يستطيع تفسير الضصائص الثابتة المطردة والقوانين التى تحكم هذه الموجودات "

أما أمد حاب مذهب الكمون وعلى رأسهم «النظام» فإنهم يرون أن العالم يتألف من أشياء متضاده وأن أجزاء تتألف من أركان مختلفه بطبعها وبعضها كامن في بعض، وعلى ذلك يكون الجوهر مؤلفاً من أعراض اجتمعت وأن العالم خلق دفعة واحدة على ماهو عليه من معادن، ونبات وحيوان، وكل ما هنالك أن المتأخر منه في الزمان كامن في المتقدم، فالتقدم والتأخر انما يقعان في ظهورها من كمونها دون خلقها وإختراعها، وعلى ذلك يكون كل شيئ في كل شيئ، ويعتبر الكون خروج الاشياء بعضها من بعض والحاجه الى فاعل الكون عندعم كما يقول ابن رشد تكون لإخراج بعضها من بعض وتمييز بعضها عن بعض أد

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٢٨.

 <sup>(</sup>۲) ابن رشد: تهافت التهافت ص ۱٤٣، وانظر ایضاً ابو البركات البغدادی. المعتبر فی الحكمه جـ٢ ص٧٠.
 (۳) ابن رشد السماع الطبيعی ص ۲۵، ۳۱، د. عاطف العراقی. النزعة العقلیه ص ۲۷، بینس مذهب الذره المقدمه (و – ز)، الاشعری. مقالات الاسلامین جـ٢ ص٤-۷، د. خلیل الجر. تاریخ الفلسفة العربیة جـ٢ ص٠١٧-۱۷٠.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعه جـ٣ من ١٤٩٧. سارتون. تاريخ العلم جـ٢ من ١٦-٢٠، دى بور. تاريخ الفلسـفـه فى الاسـلام، بينس، مـذهب الذره ص ٩٦، د. أهـمـد مــبـمى. فى علم الكلام جــ ١ ص٢٢٧–٢٢٢.

وهكذا يرى ابن رشد ان الاجسام مركبه من مادة وصوره ويؤكد ذلك بقوله دقالت الحكماء: ان المبادئ للامور الكائنه القاسده إثنان بالذات وهما المادة والصوره، وواحد بالعرض وهو العدم» (١) فكل موجود ومحسوس قابل للتغير والحركه مؤلف من ماده وصوره ووجدوا الأشياء المحسوسه التي دون الفلك ضربين: متنفسه وغير متنفسه ووجدوا جميع هذه يكون المتكون منها متكونا بشيئ سموه صوره، وهو المعنى الذي به صار موجوداً بعد أن كان معدوماً، ومن شيئ سموه ماده وهو الذي منه تكون» (١) فالصوره هي المعنى الذي به معار الموجود موجوداً، وهي المدلول عليها بالاسم والحد، وعنها يصدر الفعل الخاص بموجود موجود، والذي دل على وجود الصور في الموجود (٣).

والصورة وجودان عند ابن رشد. وجد معقول اذا تجردت من الهيولى، ووجود محسوس اذا كانت في هيولى، ولها نفس الاهميه التي كانت لها عند أرسطو حيث إعتبرها أيضاً الفاية الاولى في الكون وهي الأحرى بالطبيعة من المادة وذلك بالنسبه البسائط(٤).

اما المادة فهى على ثلاث مراتب: الهيولى الاولى وهى الغير مصوره، وهيولى الاجسام البسيطة أو الاسطقات الأربعة [ النار – الماء – الهوء – التراب] ثم المادة المحسوسة (٥). وإذا كانت الهيولى الاولى غير مصوره بالذات ولا موجوده بالفعل وما وجودها الا في انها قويه على قبول الصوره «لا على أن القوة جوهرها بل على أن ذلك تابع لجوهرها وظل مصاحب لها» (٢). فإن المادة هي هيولي أيضاً بالنسبة الى الصورة المعدومة الموجودة فيها بالقوة وإن كانت تسمى موضوعاً بالنسبة الى الصورة الموجوده فيها بالفعل «ان ههنا موضوعاً أقصى لجميع الكائنات الفاسدات ليس فيه شيئ من الفعل أصلاً ولا له صورة تصمه وأنه بالقوة والامكان جميع الصور، وأنه لا يتعرى من صورة أصلاً لأنه لو عرى منها

<sup>(</sup>١) ابن رشد: تهافت التهافت من ١٤٥، من٤٣٢.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: تقاهت التقاهت ۲۱۸.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد: تهافت التهافت ص ٤٣٢ – ٤٣٣.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد. السماع الطبيعي ص ٤، ١٧، تهافت التهافت ص ٢١٤.

<sup>(</sup>ه) ابن رشد : كتاب ما بعد الطبيعه ص ٣٧ - ٣٢.

<sup>(</sup>٦) ابن رشد : تلخيص كتاب النفس ص ٤.

لكان ما لا يوجد موجوداً، وأن الإمكان والقوة ليس في نفس جوهره بل هو موضوع لهما فان القوة والامكان مما يحتاج الى موضوع»(١).

ويعتقد ابن رشد أن الماده الاوليه او الهيولى اكتسبت صوراً أربعه وهى الكيفيات الأربع: الحرارة، والبروده، واليبوسه، والرطوبه، وقد نشأ عن ذلك أربعة أجسام بسيطه هى النار والهواء والماء والتراب ومنها تكونت سائر الأشياء بحيث تنشأ الاجسام البسيطة نتيجة لالتقاء الكيفيات الأربع الاولى اثنتين اثنتين: فالنار حرارة ويبوسه، والمواء حراره ورطوبه، والماء بروده ويبوسه، وعلى ذلك فكل جسم مركب من هيولى وصوره ومن الواضع أن هذين المبدأين لا يوجدان مستقلين أحدهما عن الأخر الا في حالة المادة الاولى والصورة الاولى.

ولما كانت الماده الاولى غير مصوره بالذات، بل أن وجودها يلزمه العدم أو أعدام متبادله، وليس صورتها الامكان، بل امكان يتعاقب عليها كما تتعاقب الاعدام ويمكن تصورها بالنسبة للأسطقسات كنسبة الخشب للخزانه، وهي نسبه بين موجودين بالفعل فإن

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٩-١٠، تهافت التهافت ص ٧٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماع ص ١٨ (لاشك أن تفسير كائنات العالم الطبيعي بعنصر واحد أو عدة عناصر كما كان الحال عند فلاسفه الاسلام الذين تابعو فلاسفه اليوتان في ذلك كان له أثره في المد من تفسير التباين بين ملايين الكائنات كما أنه كان يضيق بشتي صنوف الكائنات واذا استطاعوا تفسير بعضها غانهم قصروا عن تفسير البعض الآخر إذ أنهم إعتبروا أن الاختلاف الكيفي في الكائنات ليس اختلافاً في الماده وائما يرتد الاختلاف الى اختلاف في الكم فليس الفرق بين شيئ وشيئ فرقاً في العنصر أو العناصر التي يتكون منها كل منهما. ليس الفرق بين قطعة الخشب وقطعة الحديد وقطرة الماء فرقاً في المادة التي يتألف كل منها من حيث كيفها، بل هو اختلاف في العدد أو في الكيمه، فاذا جعلنا النقطة تمثل عددا ١ فإن الفرق بين النقطة والخط ليس اختلافاً في طبيعتهما الداخليه بل هو مجرد تكرار للنقط في امتداد معين فيتكون بذلك خط، ثم اذا حركنا الخط في إتجاه أفقى فإنه يتكون بذلك سطح، وإذا حركنا السطح في اتجاه عمودي تكون بذلك جسم، وليس في كانتات الدنيا بأسرها ما يخرج عِن هذه المالات الأربع: فإما هو نقطه أو خط أو سطح أو كتله، ولما كان الأختلاف بين طبائعها إختلافاً عدياً معرفاً. الحد الادني في تكوين الخط نقطتان، والحد الادنى في تكوين السطح المثلث ثلاث نقط ومن تكوين المربع أربع نقط، وفي تكوين المستطيل ست نقط وهكذا تختلف الاشكال باختلاف عددها في طريقة التكوين، وخصائص الشيئ كاننه في صورته أي في طريقة تركيبه لا في نوع مادته، فيكفي أن تدرك من الشيئ بناءه الهندسي أو نسيه العددية لتعرف طبيعته على حقيقتها، ولكن مع تقدم علم الطبيعه وظهور علم الطبيعة الذريه الحديث إعتمدوا على التفسير الكمى للكائنات حيث يمتبر أن الفرق مثلاً بين الخشب والنحاس ليس الا فرقاً في التكوين الذرى الداخل في كل منهما وقوام هذا التكوين الذرى عدد من الالكترونات والبروتونات يزيد هنا وينقص =

النسبه بين المادة الاولى والاسطقسات هي نسبة بين موجود بالقوة وموجود بالفعل(١).

فإذا كانت الصورة يلزمها الرجود وهي الوجود نفسه، والمكن يلزمه العدم ضرورة، فهل نستطيع ان تقول أن الامكان هو العدم كما أن الصورة هي الوجود؟؟

يرى ابن رشد ان القوة والاستعداد (الامكان) غير العدم لأن الامكان أو القوة هوتلقى الموضوع لامر ما عندما عرض له عدم ذلك الأمر، والفرق بينه وبين العدم أن العدم متى قيل فيه أنه مبدأ المتكون فبالعرض وليس كذلك الماده الاولى فإنها موضوعه المصور ثابته عند تعاقب صوره صوره عليها وعدم عدم، وهذا القول إلتبس على السابقين فخلطوا بين الهيولى والعدم (٢).

والهذا يلزم ضروره ان يكون هناك موضوع أقصى لجميع الكائنات الفاسدات ليس فيه شيئ من الفعل أصلاً ولا له صورة تخصه وأنه بالقوة والامكان جميع الصور، وأنه لا يتعرى عن صورة أصلاً لأنه لو عرى منها لكان مالا يوجد موجوداً أو أن الامكان والقوة ليس في نفس جوهره بل هو مضوع لهما، فإن القوة والامكان مما يحتاج الى موضوع وهو غير متكون ولا فساد لأنه ليس له موضوع يتكون منه ولا يفسد اليه وهكذا فالمادة الاولى موضوعه للصور ثابته عند تعاقب صوره صوره عليها وعدم عدم (٣).

ويؤكد ابن رشد أن الجوهر والعرض كلاهما مفتقر الى الموضوع لأنه بالنسبه للعرض يكون كالهيولى، وبالنسبة للجوهر لا يمكن أن يكون شيئ من لا شيئ على الاطلاق، بل لابد من وجود نسبة ذاتية بين المتكون ومامنه يتكون، لأنه أو كان ممكناً أن يكون شيئ من لا شيئ لكان ممكنا أن الزنجار يتكون من النصاس، ومن الليل يكون النهار، وبعد كون الانسان لا

<sup>=</sup> هناك وأى عدد من الذرات لا يختلف الا فى عدد كهاريه وترتيبه على نحو معين يكون قطرة ما أو قطعه حجر أو نبات ... الغ ولاشك أن هذا التفسير قد أعطى الباحثين الفرصه لتفسير التباين بين ملايين الكائنات فى العالم (د. على عبد المعلى، ليبتتز فيلسوف الذره الروحيه ص ٢١٦-٢١٨ وانظر أيضاً . د. ذكى نجيب محمود، في فلسفة النقد ص ٢ - ٨ .

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماع الطبيعي ص١١، وانظر ايضاً . د. عاطف العراقي، النزعه العقليه ص ١٨١ - ١٨٨.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ١٠، تهافت التهافت ص ٣٢.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ٩ -- ١١.

عالماً يكون عالماً، وكل ذلك كما يرى ابن رشد لا يسمى تكوناً وإنما يسمى تعاقب (١). لأن هناك تظل نسبه ذاتيه بين النحاس والزنجار وهى نسبه بالعرض لأن ماهية النحاس تذهب وهى مسورته وهو الشيئ الذي هو موجود بالفعل، ويظل جزء باق وهو مادته فإذا فرضنا أن هذا الجزء موجود بالفعل وواحد بالعدد لم يكن ذلك تكوناً بل إستحاله (٢).

وعلى ذلك فالشيئ لا يمكن أن يكون بالقوه من كل وجه -وهذا هو حال الهيولى - بل لابد ان تكون الهيولى قد خرجت بالقياس الى صورة الفعل، وعلى هذا تكون الماده هي مبدأ الوجود بالقوة، وتكون الصوره هي مبدأ الوجود بالفعل، وإذا كانت الماده ليست موجوداً حقيقياً طالما أنها بالقوة والامكان والاستعداد فلابد أن تتضاف اليها الصوره، وعلى هذا فالكون كله مؤلف من مبدأين متضايفين هما الصوره والماده، الصوره تمثل الفعل، والماده تمثل القوة (٣). «.. فلذلك يلزم ضرورة أن يكون في النصاس مشلاً جزآن جزء ذاهب وهو صورته وهو الشيئ الذي به صار النحاس موجوداً بالفعل، وجزء باق وهو مادته» (٤).

هذان المبدآن هما المقهمان الجسم الطبيعى وهناك مبدأين آخرين هما مبدأ الفاعليه ومبدأ الفاعليه ومبدأ الفائيه اولهما طبعت الصوره التي نجدها للاجسام في مادتها، والاخرى هي التي لأجلها طبعت هذه الصورة في الماده، وإن كان ابن رشد يرى أن هذين المبدآن يدخلان في نطاق السببيه والعلل اكثر من دخولهما كمبادئ يقوم بها الموجود الطبيعي (6).

فسر ابن رشد اذن طبيعة الموجودات عندما أثبت أنها مركبة من ماده وصوره لكته يرى أن البحث في مبادئ الموجودات أو تركيبها لا يكفي لعرفة الموجود حق المعرفة ولذلك تراه

<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماع الطبيعى ص ۷ – ۸ (والواضح ان ابن رشد قد اطلع على شروحات ابن باجه السماع الطبيعية كائنه وفاسده السماع الطبيعي لأرسطو حيث يؤكد ما سبقه به سلفه الذي يقول «لما كانت الاجسام الطبيعية كائنه وفاسده فالكائنه الفاسده كالنحاس اذا صمار زنجاراً والماء اذا صمار بخاراً، أما أن يذهب النحاس كله ويخلفه الزنجار ولا يبقى من النحاس شيئ فذلك ليس يتكون وانما هو تعاقب» شروح إبن باجه للسماع الطبيعى ص ١٧ – ١٨.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ٨.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ١١ وانظر ايضا. ابن رشد تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٢٠.

<sup>(</sup>٤) السماع الطبيع*ي ص ٨ -* ٩.

<sup>(</sup>ه) السماع الطبيعي ص٤، ص ١٥.

يؤكد أن هناك عللاً أخرى لها أهميتها في وجود هذه الموجودات من جهة كونها وفسادها فإذا كانت العلة المادية أو الهيولي تعد نحواً من الامكانية أو الوجود بالقوه، فإنها تظل دائماً في حالة تعشق مستمر اتحقيق وجودها وتحصل على صوره فيتحقق كما لها، وكذلك الحال في الصوره التي تظل في حالة حركية لكى تضاف الى الهيولي، فالعلة المادية هي علة انتقال تفترض استعداداً بينما العلة الصورية تعد علة ايجابية فعالة حيث تضفي على المادة حقيقتها، اما العلة الثالثة وهي العلة الفاعلة فهي سبب التحريك من القوة الى الفعل، وأما العلة الرابعة (الغائية) فهي تكشف عن غاية الحركة اذ لأجلها تحصل الصوره في الماده أنها سبب وعله للصوره الموجوده عن الفاعل في الهيولي وفي ذلك يقول ابن رشد دان الاسباب أربعه مادة الشيئ وصورته وفاعلة وغايته، اما المادهة الاولى التي تبين وجودها فهي الماده الاولى بعينها لجميع ما يكون ويفسد والاجسام الأزلية» (١).

ويصل ابن رشد الى تحديد الاجسام البسيطه والمركبه من خلال تناوله لمعانى البسيط ولانواع التركيبات فيقول: ان البسيط يقال على معينين: احدهما ما ليس مركباً من أجزاء كثيره وهو مركب من صدوره وماده، وبهذا يقولون في الاجسام الأريعة أنها بسيطة، والثانى يقال على ما ليس مؤلفا من صدوره وماده مغايره الصدوره بالقوه، وهى الاجرام السماوية، والبسيط أيضاً يقال على ماحد الكل والجزء منه واحد وان كان مركباً من الاسطقات الأربعة، والبسيط بالمعنى المقول على الاجرام السماوية لا يبعد أن توجد أجزاؤه مشتلفة بالطبع والبسيط بالمعنى المقول على الاجرام السماوية لا يبعد أن توجد أجزاؤه مشتلفة بالطبع كاليمين والشمال للقلك والاقطاب والكثره بما هى كثره يجب أن يكون لها أقطاب محدوده ومركز محدود به تشتلف كره عن كره، وليس يلزم من كون الكره لها جهات محدوده أن تكن غير بسيطة، بل هى بسيطة من حيث أنها غير مركبة من صدوره وماده فيها قوه، وغير متشابهة من جهة أن الجزء القابل لموضع النقطتين ليس هو أى جزء إتفق من الكره، بل هو جزء محدود بالطبع بها تضتلف فهى غير متشابهة في هذا المعنى، (٢).

وإذا كانت انواع التركيبات ثلاثه: اولها التركيب الذي يكون من وجود الاجسام البسيطة في الماده الاولى التي هي غير مصوره بالذات، وثانيها التركيب الذي يكون عن هذه

<sup>(</sup>١) الكون والقساد س ٢٥.

<sup>(</sup>٢) تهافت التهافت ص ٢٤٤.

البسائط، اعنى الاجسام المتشابهه الاجزاء (الجماد) وثالثها تركيب الاعضاء الآليه (النبات والحيوان) وهي اتم ما يكون وجوداً في الحيوان الكامل أي الذي يتناسل كالقلب والكبد (۱) فإن الاجسام البسيطه هي التي توجد مبورها في الماده الاولى وجوداً أول وهي لا تعرى عن الماده، أما سائر الاجسام فانها تتولد عن الاسطقات بالاختلاط والمزاج، ويتم الاختلاط والمزاج بتوسط الاجرام السماويه، وأن في الاسطقات والاجرام السماويه كفايه في وجود الاجسام المتشابهه الاجزاء وفي اعطائها ما به تتقوم (۲).

### (٢) قوى الأجسام وإرتباطها بالعلل ..

يرى ابن رشد أن الطبيعة هى سبب الحركة والسكون فى الاجسام اذ يعرفها بقوله «أنها مبدأ وسبب لأن يتحرك به ويسكن الشيئ الذى هى فيه أولاً وبذاته لا بالعرض» (٣) وعندما يقول ابن رشد أن الطبيعه هى سبب حركة الجسم وسكونه فإن السؤال الذى يتبادر الى ذهننا مباشرة هو: ماهو الشيئ الذى في الطبيعه والذى يسبب حركة الاجسام الطبيعيه، أو ما هو الدافع الذى يجعُل الطبيعه هى مبدأ الحركة والسكون ؟؟

يحدد أن رشد تحرك الاجسام بقرى فيها تعد مبادئ لحركاتها وأفعالها وهي عنده ثلاث قرى: الطبيعه، والنفس، والنفس الفلكيه.

فالطبيعه تعد قوى ساريه فى الاجسام تحفظ عليها كمالاتها من أشكالها ومواضعها الطبيعيه وأفعالها، فإذا زالت عن مواضعها الطبيعيه وأشكالها أعادتها اليها بتسخير دون اراده وهى مبدأ بالذات لحركاتها وسكوناتها ولسائر كمالاتها التى لها بذاتها وليس هناك

Duhem: le system du monde. T.4.9.555.

<sup>(</sup>۱) تلخيص كتاب النفس (لابن رشد) ص ٦.

<sup>(</sup>٢) الكون والفساد ص ٣٦، تهافت التهافت ص ٧٣،

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعى ص ١٧ – ١٧ (هذا التعريف للطبيعة يرى ابن رشد أنه واضح تمام الوضوح وينقد ابن سينا الذى قال أن هذا الحد للطبيعة غير بين بنفسه وأن صاحب الفلسفة الاولى هو الذى يتكلفل ببيانه، ويرى أبن رشد أنه لو أراد صاحب العلم الالهى أن يبرهن عليها لوجب أن يبرهن بأمور هى أقدم منها وذلك غير ممكن وقوله بأن إعطاء اسبابها فى العلم الالهى لهو قول خاطئ لأن وجود الطبيعه فى الاشبياء الطبيعيه بين الوجود بنفسه (السماح الطبيعي ص ١٢ - ١٤).

جسم من الاجسام الطبيعيه خال من هذه القوه.

اما النفس فإنها تقعل فعلها في الاجسام من تحريك أو تسكين وحفظ نوع وغيرها من الكمالات بتوسط آلات ووجوه مختلفه، فبعضها يقعل ذلك دائماً بلا إختبار فيكون نفساً نباتيه، وابعضها القدرة على الفعل وتركه وادراك الملائم والمنافى فيكون نفساً حيوانيه، وبعضها الإحاطة بحقائق الموجودات على سبيل التفكر والتدبر والبحث فيكون نفساً إنسانيه.

أما النفس الفلكيه فإنها تفعل ذلك لا بالات ولا بأنحاء مفترقه، بل بارادة متجهة إلى سنة واحدة لا تتعداها . «وأما الجسم السماوى (الاجرام المستديره) فإنها تتحرك عن المبدأ الذى فيها دون آلات ومدورها طبائع وأنفس أيضا، فصورها يقال لها نفس ويقال لها طبيعه فهى تشبه الطبيعه من جهة أنها تتحرك دون آلات وهي تشبه النفس من جهة أن صورها لا تنقسم بانقسام الجسم لأنها غير جسمانيه أصلاً» (١١).

وهكذا فالمبدأ أو القوه الذي يتحرك به الجسم او يسكن هو نفس او طبيعة غير أن البدأ الذي هو نفس لا يكون الا فيما هو مؤلف من أجسام طبيعية تكون النفس فيه محركة لتلك الاجسام، فإن قيل في النفس طبيعه فعلى التأخير بينما الطبيعه تقال على الصوره أولاً وعلى التقديم، فإذا فعلت هذه القوى في الأجسام فعلها دون آلات كسمو النار وهبوط الحجر فإن ذلك مما يسمى طبيعه، اما اذا فعلت فعلها بآلات كإغتذاء النبات وحركة الحيوان فإن أمثال هذه بقال لها نفس (٢).

والواقع أننا اذا حاولنا تحليل هذا التعريف الذي أورده ابن رشد وتابع فيه أرسطو (٣) الى حد كبير سنجد انه يفرق اولاً بين الموجودات التي هي من فعل الطبيعه، كالحيوان

Gquadri la philosophie Arab dans L'Europe medievale p257.

<sup>(</sup>١) السماع الطبيعي ص ١٤ -- ١٦، تهافت التهافت ص ١١٥٠

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ١٧ – ١٣، كتاب النفس ص ١٠.

<sup>(</sup>٣) يقول أرسطو أن الطبيعة هي مبدأ لحركة الشيئ وسكونه على أن تكون موجوده منه مباشره وبالذات وليس بالعرض، كما يقول أن الطبيعة هي مبدأ الحركة الاولى الباطنة في الموجودات الطبيعية (انظر كتاب الطبيعة د. بدوى حمزه جـ ١ ص٠٥، كتاب ما بعد الطبيعة ص ٣٤-٥٣، أبو البركات البغدادي: المعتبر (القسم الطبيعي ص ٥-١).

والنبات، والموجودات التى هى من فعل الصناعة كالكرسى والسرير...الخ، ومنها ما ينسب الى البخت والاتفاق (وان كان ما بالبخت والاتفاق فهو ليس من الاشياء التى هى باضطرار أو على الاكثر بل هو على الاقل)(١).

وما يهمنا هنا هو المرجودات الطبيعيه التي لها في أنفسها مبدأ حركة وسكون أي لها من ذاتها أن تفعل فتتغير وتقبل الانفعال، وقد توجد ضروب التغايير في أحد هذه الموجودات وقد يوجد بعضها، فالحيوان مثلاً يوجد فيه مبادئ ضروب التغايير الاربعه أعنى النقله، والنمو، والاستحاله، والكون والفساد، وليس الامر كذلك في الاجسام البسيطة كالماء والأرض فهذه لا توجد لها حركة النمو مثلاً وان كان يوجد لها سائر ضروب التغاير، اما الجسم السماوي فإن ضروب التغاير ممتنعه عليه الا الحركة في الكان (٢).

هذا المبدأ الذي ذكره ابن رشد على أنه القوه المحركة للاجسام يوجد بالذات وليس بالعرض في الاجسام الطبيعية بينما هو في الاشياء المستاعية بالعرض «كالطبيب يبرئ نفسة ...... وكالسفينة تتحرك عن نفس الملاح فيكون مبدأ تحريكها لا أولاً «كما أنه مبدأ أول بمعنى أنه قربب، وكما ذكرنا لا توجد واسطه بينه وبين التحريك فإن كان هناك واسطه فذلك في غير المتحركات المكانية، بل في تحريك الكون والانماء (٣).

والواقع أن تفسير ابن رشد للطبيعة يرتبط برأيه في مبادئ الموجودات وعللها فأولاً الصوره والماده توجدان للشيئ بذاته او المركب بذاته، فإذا قلنا مثلاً أن الانسان حي بذاته فمعنى ذلك أنه موجوداً بذاته من قبل عنصره وصورته، ورغم أن الموجود لا يلتئم وجوده سوى بالمادة والصورة، ورغم أن كلا منهما يطلق عليه لفظ الطبيعة، غير أن الصوره عنده أحق باسم الطبيعه من الماده لان الصوره تحد الجسم الصناعي والجسم الطبيعي بينما الماده لا يحد بها شيئ، كما أن الجسم لن يصبح له وجود الا بالصورة وبذلك توجد له لواحقه

Collingwood: The Idea of Nature, p.80-82.

<sup>(</sup>١) السماع الطبيعي ص ١٩.

<sup>(</sup>٢) السماح الطبيعي ص ١٢.

<sup>(</sup>٣) السماع الطبيعى ص ١٦،١٤ وانظر أيضاً مقدمة بارنامي سانتلهر لكتاب الطبيعه لأرسطو ص ١٨٠١٧ وأيضاً

الطبيعيه وإذا حصلت له صورته فعندئذ تحصل له طبيعته الخاصه به «والامور الماديه انما وجدت من اجل الصوره وذلك ظاهر عند التأمل اذ كانت هي الغاية الاولى في الكون، وأو كانت الصوره من ضرورة الماده لما كان ها هنا فاعل كما يرى ذلك كثير من قدماء الطبيعين واكن مبدأ الامور الطبيعيه الاتفاق» (١).

وليست الطبيعة او قوى الاجسام عند ابن رشد سوى العلة الفاعلة التى تفعل المركب من المادة والصوره وذلك بأن تحرك الماده وتغيرها حتى تخرج ما فيها من القوة على الصورة الى الفعل، وقد استطاع ابن رشد تفسير قول أرسطو بأن المواطئ يكون من المواطئ او قريب منه، اذ لا يعنى ذلك عنده أن المواطئ يفعل بذاته وصورته صورة المواطئ له، بل يعنى أنه يخرج صورة المواطئ له من القوة الى الفعل «يقول ابن رشد «لذلك ليس يلزم ان يكون الفاعل ولابد مواطئ هو هو في جميع الوجوه، فالمولد النفس ليس معناه أنه ينبت نفساً في الهيولى، وإنما معناه أنه يخرج ما كان نفساً بالقوة الى أن يصير نفساً بالفعل وإذلك تجد ان النار تتكون من الحراره، كما تتكون من نار مثلها، ومعنى النسب والصور الموجوده في المكونات الحيوانات هو أنها تخرج النسب والصوره التى في الهيولى من القوة الى الفعل وكل مخرج شيئاً من القوة الى الفعل فيلزم ان يوجد فيه بوجه ما ذلك المعنى الذي أخرجه لا أنه هو هو من جميع الوجوه. فالقوى التي في البنور وهي التي تفعل أشياء متنفسه ايست أشياء متنفسه بالفعل وإنما هي متنفسه بالقوة» (٢).

<sup>(</sup>۱) السماع الطبيعى من ۱۷ – ۱۸ وسوق تلاحظ أن ابن رشد في شرحه السماع الطبيعي لأرسطو لم يشير الى تقده لانطيفون الذي أمس على ان الماده هي الطبيعه وأنها هي المقومه الجوهر، وريما اكتفى بما أورده ارسطو في نقده لانطيفون وما تابعه فيه ابن سينا في كتابه الشفاء القسم الطبيعي ن ام اف ٤ من ١١/ ، وان كان هذا الجزء النقدي في كتابه ضمئيل ومحدود لانه اعتبر أن البرهنه على ان الاجسام مركبه من ماده ومدوره من اختصاص العلم الالهي وليس على الطبيعي إلا أن يتسلمها منه وهو ما عارضه فيه ابن رشد كما ذكرنا من قبل.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعه مجلد ٣ ص ١٥٠٠ - ١٥٠١، ويهذا القول يكون ابن رشد قد وبد على الاشكال الذي وضعه ثامسطيوس على قول أرسطو هذا اذ أنه تسائل عن السبب في توليد حيوانات دنيا عن أشياء لا تشبهها وليست منها؟ فالانسان كما يرى أرسطو يولده انسان منله، والشمس وهي متولده في الارض، والماء من قبل حرارة الشمس الممتزجه بحرارة سائر الكواكب ولذلك كانت الشمس وسائر الكواكب هي مبدأ الحياء لكل حي بالطبيعه، فحرارة الشمس والكواكب المتولده في المرء والأرض هي المكونه الحيوانات المتولده من العفونه وبالجمله لكل ما يكون من غير بذر لأن هناك نفساً بالفعل حدثت عن الفلك المائل والشمس كما يحكي تأسطيوس، ابن رشد. تفسير ما بعد الطبيع جـ ٣ ص ١٥٠١ - ١٥٠٢.

كذلك يشير ابن رشد الى أن هناك دافعاً (ميتافيزيقيا) وهو ذلك الميل الذاتى في الاجسام الطبيعية نحى الكمال ال نحل تحقيق غاياتها وهو ما يعبر عنه بالعلة الغائية للطبيعة التي عبر عنها ابن رشد تعبيراً محكماً من خلال تناوله الطبيعي لقانون السببيه وأثره في الكونوالطبيعة.

### ٣ - السببية (رؤية فيزيقيه)

اذا كان ابن رشد قد اهتم بالبحث في علل الموجودات وأسبابها، وتابع في ذلك أرسطو وبدا ذلك واضحاً في كتبه خاصه في مجال الطبيعيات (تفسير ما بعد الطبيعه، تلخيص ما بعد الطبيعه، السماع الطبيعي) فلاشك أن اهتمامه هذا انما كان يريد به تأكيد العلاقات الضرورية بين الاسباب ومسبباتها في حتمية ضرورية تشمل عالم السماء والارض أذ يقول «أما أنكار وجود الاسباب الفاعله التي تشاهد في المسحوسات فقول سفسطائي والمتكلم بذلك إما جاحد بلسانه لما في جنانه، واما منقاد الشبهة سفسطائيه عرضت له في ذلك» (١).

ولاشك ان تفضيله لأرسطوعن غيره من فلاسفة اليوبان انما يعود الى طريقته التجريبية التى لاست نوقه وبزعته العلميه الصحيحه التى وضحت فى اهتمامه بالنظر العقلى والحث على ترك التعصب وبند الهوى وقد امتازت آراؤه بالوضوح والحريه فى العرض والشرح، وكل ذلك يعد من مقومات التفكير العلمى الصحيح (٢) التى ظهرت واضحه فى تناوله لمفهوم السببية.

ويؤكد ابن رشد أن لكل شيئ طبيعة خاصة وفعلاً معيناً، وأن هذا يتبين بوضوح في الاجسام المادية. «فإن القوى التي تكون بغير نطق أذا قرب الفاعل منها من المفعول ولم يكن هذا أن يفعل الفاعل وينفعل المنفعل، فالنار مثلاً هناك أمر عائق من خارج فإنه ينتج عن هذا أن يفعل الفاعل وينفعل المنفعل، فالنار مثلاً

<sup>(</sup>۱) ابن رشد. تهافت التهافت ص ۷۸۲ – ۷۸۳.

 <sup>(</sup>٢) د. عبد الطيم منتصر. تاريخ العلم. ص ٨٩، ٢٧٨، مصطفى تظيف. التفكير العلمي. نشأته. ومدارجه الاولى ص ٢٠ - ٢١.

اذا قربت من الشيئ المحترق ولم يكن هنالك عائق يعوقها عن الاحراق، احترق المحترق فسرورة، وهذا العائق يعد أمراً قسرياً يعوق فعل النار، اذ الاجسام تتحرك تارة بالقسر وضد الطبع، وتارة أخرى تتحرك حركة طبيعيه، فالنار تتجه الى فوق ولا تتجه الى تحت الا بالقسر، اذا كان السكون الى أسفل يعد طبيعيا للأرض فإنه يعد غير طبيعى الناره(١).

انه يقرر الحتمية بوجهها الانطواوچى والذى بدونه ما كان لهذا الوجود ان يوجد ويؤكد ذلك بقوله « وايضاً ماذا يقولون فى الاسباب الذاتيه التى لا يفهم الموجود الا بفهمها فإنه من المعروف بنفسه أن للأشياء نوات وصنفات هى التى إقتضت الافعال الخاصه بوجود كل موجود، وهى التى من قبلها إختلفت نوات الاشياء واسماؤها وحدودها فلو لم يكن الموجود له منفة تخصه وله طبيعه تخصه لما كان له اسم يخصه ولا حد. وكانت الأشياء كلها شيئا واحداً، لأن ذلك الواحد يسال عنه. هل له فعل يخصه واحد فالواحد ليس بواحد وإذا ارتفعت طبيعة الموجود ازم

ويحلل ابن رشد العلاقة بين الاسباب ومسبباتها من خلال ثلاثة أوجه اولها أن يكون من وجود الاسباب لمكان المسببات من الاضطار مثل كون الانسان متغنياً، وثانيها أن يكون من جهة الأفضل اى ان تكون المسببات بذلك أفضل واتم مثل كون الانسان له عينان وثالتها ان يكون ذلك لا من جهة الافضل ولا من جهة الاضطرار وانما يكون وجود المسببات عن الاسباب بالاتفاق وبغير قصد، فلا تكون هناك حكمه أصلاً ولا تدل على صانع وانما تدل على الاتفاق وهو يرفض القول بالاتفاق والجواز لتعارضه مع منهجه في السببيه اذ يقول «ان ما يحدث بالاتفاق ومن تلقاء نفسه فليس هو من الاشياء التي هي باضطرار ولا من الاشياء التي تتكون على الاكثر، وانما كونه على الأقل وما يحدث على الاقل فإنه يعوق ما يحدث على الاكثر،

وهكذا فتأكيذ ابن رشد على الطبيعه الخامع اكل عنصر وفعل كل موجود من

<sup>(</sup>١) ابن رشد : تفسير ما بعد الطبيعه مجلد ٢ من ١١٥٢، ابن رشد تلخيص السماع الطبيعي من ٧٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : تهافت التهافت من ٧٨٧ – ٧٨٣، د. عاطف العراقي. تجديد في المذاهب من ١١٣ – ١١٦.

<sup>(</sup>٣) السماع الطبيعي ص ١٩.

الموجودات قد أدى به الى نفى الاتفاق العرضي والجواز والامكان وقد كان من أثر هذا التصور الحتمى الشامل للكون وإعتقاده بتأثير الاجرام السماويه على الأرض أن اعتقد البعض بانه أخضع بالتالى الموجودات الفرديه للحتميه فنفى بذلك حرية الارداة وقال بجبرية مطلقة (١).

لكن الواضح ان ابن رشد رغم إثباته السببيه على أسس ماديه طبيعيه غير أنه إتجه بها الى اسباب غائيه حين أشار متابعاً أرسطو الى أن هناك دافعاً (ميتافيزيقيا) وهو ذلك الميل الذاتى في الاجسام الطبيعيه نحو الكمال أو نحو تحقيق غاياتها وهو ما يعبر عنه بالعلة الغائية للطبيعة وليست الغايه الاولى عند ابن رشد سوى الصوره التى تعتبر دافعاً للحركة، وإذا كان ابن رشد يؤكد أن الصوره تحرك مادتها كما في الاجسام الحيه التى يمكن فيها تعييز النفس عن الجسم، والاجسام السماويه والافلاك التى يمكن التمييز فيها بين أجسام الافلاك وعقولها فإننا سنصطم بمعوقة أن هناك أجسام يصعب فيها التمييز بين ألحرك والمتحرك كما في حركة الاجسام الطبيعيه أي الاجسام غير ذات الالات وذلك عندما للحرك والمتحرك كما في حركة الاجسام الطبيعيه أي الاجسام غير ذات الالات وذلك عندما نحاول أن نتحدث عن صورة بعينها وعن المادة التي تحركها تلك المسوره، وذلك لان الصورة هي العلة الصوريه للشيئ المتحرك وهي غير العله الفاعله والعله الغائية، ولكن ابن رشد يتغلب على تلك الصعوبة حين يبرد العلل الثلاث الصوريه، والفاعله، والغائية الى علة احدة هي العلة الغائية يقول ابن رشد دوكذلك ايضاً ينظر في جميع الاسباب الباقيه لأنه حيث تظهر المادة والصورة يظهر الفاعل والغايه واحدة بالنوع، (٢).

كذلك ظهر هذا الاتجاه الغائى حينما قرر أن العلل لا يمكن أن تؤثر إلا بإرادة الله، فالكون كله يخضع لحتمية السنن الكونيه التي هي من فعل الله وهذا لا ينفى حرية الارادة والفعل للانسان (٣).

<sup>(</sup>١) د. أحمد كمال زكى، الحريه والقلسفه الاسلاميه. مجلد الهلال يوليو ١٩٦٧ ص ٩٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ١٥ وانظر أيضاً شروح ابن باجه على السماع الطبيعي ص ١٧.

<sup>(</sup>٢) د. زينت الخضيرى، اثر ابن رشد في فلسفة المصور الوسطى ص ٩١، د. يمنى الخولى. العلم والاغتراب والحرية. ص ١٣٧–١٣٣ وانظر ايضاً ابن رشد. مناهج الأدله ص ١٩٧، تلخيص ما بعد الطبيعه ص ١٦٠.

ان الحكمة والغائيه تشمل الكون باسره وفي كل موجود أفعال جاريه على نظام العقل وترتيبه (ويقصد ابن رشد هنا العقل الالهي) اذ يقول « ليس العقل شيئاً اكثر من ادراك الموجودات بأسبابها وبه يفترق عن سائر القوى المدركه فمن رفع الاسباب فقد رفع العقل وصناعة المنطق تضع وضعاً أن ها هنا أسباباً وأن المعرفة بثلك المسببات لا تكون على التمام إلا بمعرفة أسبابها .... ورفع هذه المسببات مبطل للعلم ورافع له»(١).

ولا شك ان تصور ابن رشد الطبيعى للعلل وعلاقتها بمعلولاتها قد أتاح له تفسيراً طبيعياً لظواهر الكون وقد ظهر ذلك واضحاً من خلال دراسته للكائنات الجزئيه كالنبات والحيوان ورغم ان هذا التفسير الطبيعى يسمح بالتجربه والملاحظه عكس التفسير الميتافيزيقى الا ان ابن رشد لم يستخدمهما الا في نطاق محدود مركزاً أبحاثه وبراساته في أسباب الظواهر على ضوء مقوماتها الكيفيه والغائيه واضعاً في إعتباره التجانس الكامل بين الظواهر دون أن يوسع دائرة البحث ليربط بين الظاهره وغيرها من الظواهر الاخرى المتشابكة. والحق أن العلماء والفلاسفه حتى عصره قد اهتموا بالوقوف على صفات الاجسام قبل أن يعرفوا أفعالها الخاصه بها، ووقوفهم على الصفات جعلهم يقفون على محل هذه الصفات وكيف يمكن للموجودات ان تنقلب وتستحيل من نوع الى نوع ومن جنس محل هذه الصفات وكيف يمكن للموجودات ان تنقلب وتستحيل من نوع الى نوع ومن جنس الى جنس مثل انقلاب طبيعة النار الى الهواء وزوال الصفه التي يصدر عنها فعل النار الى الهواء ويتم ذلك كله في الموجودات بترتيب ونظم وتقدير عقل الهي

ويبقى السؤال لماذا لم يقف ابن رشد في تناوله السببيه عند المفهوم الطبيعى وغاص بها في متاهات الغائية؟ اعتقد ان السبب الرئيسى هو تصور العلم وظواهره داخل اطار الفلسفة فصبغ دراسته الطبيعه وكائناتها بصبغة كيفيه لا كميه فحصر إهتمامه في تصنيف الموجودات لا قياسها وركز اهتمامه في البحث عن غايات الطبيعه ورد الاسباب كلها الى السبب الغائي فحكم على الطبيعه بغائيه شامله إبتداء من الانسان الذي يفعل فعله بتقدير

<sup>(</sup>١) تهافت التهافت ص ١٢٣.

<sup>.</sup> ١٨٦-١٨٤ ماطف العراقي. النزعة العقليه ص ٢٧٣، الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ص ١٨٤-١٨٦ (٢) Gilson, History of Christian Philosophy,p.194,195.

وتدبير الى كائنات تفعل فعلها بدقه عجيبة كالنمل والنحل والعنكبوت الى كائنات نباتيه تخرج أوراقها لاجل ثمارها وتمتد جنورها الى تحت لتتغذى من باطن الأرض وليس كل ذلك الا دليل على وجود الغائيه في عالم الطبيعه، فكان ذلك من أسباب اعاقه تقدم البحث العلمى عدة قرون.

كذلك قد يكون قصور الأجهزة والادوات العلميه والافتقار الى منهج تجريبى خاص بظواهر الكون والطبيعه الى جانب محدودية الابحاث العلمية كل ذلك قد أدى به الى ان ينحرف فى دراسته السببية الطبيعية الى إتجاهات غير طبيعية (١).

# ٤ - لواحق الاجسام الطبيعية

(الاجسام وما يختص بها من المركه والتنامي واللاتنامي والزمان والمكان)

يقول ابن رشد «لما كنا قد أخذنا في حد الطبيعة الحركة، فقد يبنغي أن نعرفها، ولما كان يظهر أيضًا أن الحركه من الامور المتصله فقد ينبغي أن نعرف طبيعة المتصل، ولما كان المتصل يلزمه ما لا نهايه، ويوخذ في حده كان واجباً أيضًا أن نتكلم فيه، وكذلك يلزمنا أيضًا القول في الزمان والمكان لأن الموجودات المتفيرة من ضرورة وجودها الزمان والمكان «(٢).

تعريف الطبيعة عند ابن رشد ودراسته لمبادئ المجودات الطبيعية وعللها يقتضى دراسة الحركة إذ أنها تعتبر المحور الذي تدور حوله الطبيعة وهي من اهم اللواحق الخاصة بالاجسام الطبيعية لأنه اذا كان للموجودات الطبيعية لواحق تلحقها كالحركة والزمان والمكان والتناهي واللاتناهي، فإن الحركة أهم هذه اللواحق حيث لا يمكن فهم تلك اللواحق بعيداً عنها ولذلك تراه في شروحه وتلاخيصه يتناول نوع نوع من أنواع الحركات ويخصه بموجود موجود من الموجودات الطبيعية ويفرد له كتاباً خاصاً به كما فعل أرسطو من قبل.

فكتاب السماء والعالم خصصه لدراسة الموجود الطبيعي المتحرك بالنقله، وكتاب الكون والفساد، خصصه لدراسة الموجود الطبيعي المتحرك بالاستحاله المؤديه الى فساد جوهر

<sup>(</sup>١) د. محمود زيدان: مناهج البحث الفلسفي ص ٣٨ - ٤٠، أزقلد كوليه: المدخل الى الفلسفة ص ٢١٢.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ٢٠ ــ ٢١.

وكون آخر، وكتاب النفس اختص بدراسة الموجود الطبيعى المتحرك بالنمو والنقصان وكتاب الحيوان خصصه للحيوان، وكتاب النبات للنبات .. وهكذا (١١).

ولاشك أن دراسة ما هية الحركة وأنواعها وما يتصل بها من الزمان و المكان والتناهى والمتناهى معرف يساعدنا على تقديم تفسير لنظام العالم وكائناته عند ابن رشد

#### (1) المركة:

وإذا كانت الطبيعة هي مبدأ الحركة والسكون في الاجسام والموجودات الطبيعية فإن ابن رشد يستند في تقريره للحركة والسكون الى عدة مبادئ أرسطيه منها أن كل متحرك فله محرك وأنه ليس يوجد شبيئ يتحرك من ذاته (٢)، ومنها أن الحركة كمال المتحرك بما هو متحرك، كما أن المنفعل هو كمال المنفعل بما هو متفعل (٣)، ومنها أن الطبيعه لا تفعل شيئاً باطلاً (١).

تناول ابن رشد المبدأ الأول وقد أشرنا سابقاً عند حديثنا عن قوى الاجسام أن كل متحرك لا يتحرك إلا لعله محركه وقد ذكرنا أنه حصر تلك المحركات في ثلاثة الطبيعة، والنفس، والنفس الفلكيه، اما بالنسبة للمبدأ الثاني فابن رشد يرى أن الموجود بما هو موجود ينقسم الى ماهو بالفعل والكمال المحض، والى ماهو بالقوة والامكان المحض، وألى ماهو متوسط بينهما وهو كالمؤلف مما بالكمال ومما بالقوة قد أخذ من كل بقسط — وهذا القسم هو الذي كان قد أغفله القدماء عن النظر في أمر الحركه ولذلك خفى عليهم حدها، وقد حدها أرسطو بأنها كمال ما بالقوة من جهة ماهو بالقوة وما ذلك إلا لأن الكمال صنفان: إما كمال محض لا يكون فيه شيئ من القوة أصلاً وهو نهاية الحركة الذي إذا بلغته كفت وفسدت وذلك مثل الأبيض يتحرك الى أن يصير أسود، والنحاس بتحرك الى أن يصير متالاً، وإما كمال يحفظ ما بالقوة ولا يوجد الا بوجود القوة مقترنة به وذلك هو المسمى حركة (٥).

<sup>(</sup>١) السماح الطبيعي ص ٢٣.

ر ) ... ب .

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ٧٤.

<sup>(</sup>٤) السماع الطبيعي ص ١٧.

<sup>(</sup>٥) السماع الطبيعي ص ٢٢، انظر ايضاً يوسف كزرم: الطبيعة بمنا بعد الطبيعة ص ١٤٤.

وهكذا فالانتقال من الوجود بالقوة الى الوجود بالفعل انما هو إرتقاء من النقص الى الكمال وإن يتم ذلك الا بفعل الحركة وإذا كان الانفعال كمال المنفعل بما هو منفعل فإن الحركة كمال المتحرك بما هو متحرك (١). وما ذلك الا لأن الأشياء كلها طبيعية كانت أو مناعية لها كمالين: كمالاً حين ينفعل حافظاً للانفعال، وكمالاً حين يتم الانفعال والتغير، فإن المبنى له كمالان: كمالا حين ما يبنى من جهة ماشئته أن ينبنى ويوجد له الابتناء زماناً، وكمالاً حين يصير بيتاً فإنه لا الابتناء كان قبل أن تحرك الحجارة واللبن الا بعد أن فرغ البيت ولكن فيما بين ذلك فالبنيان إذاً كمال المبتنى من جهة ماهو مبتنى (١).

وأما المبدأ الثالث وهو الذي يقرر أن الطبيعة لا تفعل شيئاً باطلاً فقد تناولناه بالتحليل من خلال رأى ابن رشد في السببية والغائية التي تحكم الكون كله والتي يجعل فيها الطبيعة تقعل على الاكثر لا على الاقلوان الاضطرار ينسب الى الغاية وليس الى الاسباب الأخرى (٣).

ان تحديد ابن رشد لما هية الحركة يقودنا الى إرتباطها بالمحرك الذى تصدر عنه الحركة، والمتحرك، والزمان الذى تقع فيه الحركة، وأخيراً النقطه التى منها تصدر الحركة والنقطه التى اليها تصل أو تنتهى.

«والحركة كما قيل انما تتم بتلاتة أشياء احدها المتحرك، و الثانى ما اليه يتحرك وفيه يتحرك كأنك قلت مكان أو بياض، والثالث الزمان الذي تقع فيه الحركة، (1) فالكلام عن المحرك وان كان في اكثره يدخل في مجال ما بعد الطبيعة حيث يصل بالمحركات الى المحرك الأزلى، الا أنه في مجال الطبيعة يعد شيئا صرورياً لأننا ذكرنا من قبل ان الحركة للمتحرك لا يمكن أن تكون من ذاته من حيث أنه جسم طبيعي وبحيث يكون محركاً ومتحركاً في أن واحد وفي ذلك يقول ابن رشد «وأنه ليس يوجد شيئ يتحرك من ذاته أعنى ان يكون المتحرك من المحرك من غير محرك من عبر محرك من المتحرك من قبل التي تتحرك من غير محرك من

<sup>(</sup>۱) السماع الطبيعي ص ۲۱-۲۲، أرسطو، الطبيعة. عبد الرحمن بدوي جـ۱ ص۹۷، وانظر ايضاً شروح السماع الطبيعي لابن باجه ص٣١.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص٢٣-٢٤، بارتلمي ساتتهار. علم الطبيعه لأرسطو ص٠٠-٢-٢١ (المقدمه).

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ١٧.

<sup>(</sup>٤) السماح الطبيعي ص ٥٠.

خارج .... ولما وضبح ان كل متحرك فله محرك واذا كان المحرك من خارج فهو يحرك بأن يتحرك اذا كان جسماً .. واكنها ستنتهى باضطرار الى متحرك أول من ذاته من شيئ خارج عنه (۱).

كذلك وجود المتحرك يعد من الامور الهامه التي تقتضيها الحركة ولا يمكن تصورها بدون متحرك فالحركة لا تكون الا في الاجسام المتحركة والتي لابد وان تكون تابعه لجوهر الشيئ المتحرك وهي تختلف باختلاف الجسم المتحرك ولذلك كانت الحركات المكانية الطبيعية منها مبسوطة وهي التي لجسم مركب، والحركات المبسوطة الطبيعية ثلاثة أصناف: حركة من الوسط، وحركة الى الوسط وهما صنفا الحركة المستقيمة، ثم حركة حول الوسط وهي المستديرة .. وقد انقسمت الحركة الى هذه الاقسام بحسب إنقسام الأبعاد، وإذا كان الأمر كذلك فعدد أصناف الأجسام البسيطة بعدد أصناف هذه الحركات ومن خصائص الاجسام المتحركة الى الوسط ومن الوسط أنها محسوسة، وأما المتحركة حول الوسط وهن الجسم الكرى المتحركة ورأ فليس بمحسوس.

أما وجود الزمان او المده التي بين المبدأ والنهايه فهي من الامور الهامه في الحركة لأن التوجه من القوة الى الفعل يعتبر نوعاً من التدرج السير من حالة الى أخرى ويدخل الزمان في عدها ولذلك نستطيع القول بأن الحركة خروج من القوة الى الفعل في الزمان او على الاتصال أو لا دفعه ولذلك كان من خصائصها أنها متصله ومتى وقفت وتعين منها جزء يمكن أن يشار اليه فقد بطل فعلها الخاص بها وان تحركت بعده فإنما ذلك من جهة مالها قوة أخرى (٢).

وإذا كانت الحركة تعرف بأنها «كمال بالقوة من جهة ماهي بالقوة» فإننا نستطيع أن

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعى من ٩٤، يقدم ابن رشد تلات مقدمات لبيان أنه لا يوجد شيئ يتحرك من ذاته أولها: ان كل متحرك بالذات وأولاً منقسم نو أجزاء ومالا ينقسم ليس بمتحرك، ثانيها: ان كل متحرك أول اذا توهم جزء منه ساكناً سكن كله ضرورة، ثالثها: ان كل ما سكن بسكون جزء منه فهو متحرك عن غيره ضرورة، والمحرك فيه غير المتحرك وهو واضح في الاجسام البسائط، المتحرك الاول منها منقسم من جهة المتحرك، وإذلك المتحرك ضرورة فيها غير المتحرك والانقسام لاحق لها من قبل مادتها وعدم الانقسام من جهة الصوره والصوره هي المتحركة وهي غير المتحرك (السماع الطبيعي من ٩٤).

<sup>(</sup>Y) السماع الطبيعي ص ٢٣، يوسف كرم. تاريخ الفلسفة اليونانية ص ١٥٠ – ١٥٣.

تميز بين مبدأ حركة، ونهاية حركة، كما نستطيع تحدد مسمى الحركة ونوعها من نقطة النهاية التي تنتهى عندها الحركة، فإذا كان التغير من السلب الى الايجاب او من اللاجود الى اللاجود الى الوجود (وهو المسمى كوناً) ادمن الايجاب الى السلب أو من الوجود الى اللاوجود والمسمى فساداً، فليس هذا التغير بحركة، لأنه قد ظهر من تعريف الحركة أنها في المتحرك وليس هنا متحرك موجود واحد بالفعل ومشار اليه من حين إبتداء الحركة الى إنتهائها، كما أن الحركة كمال ما بالقوة من جهة ماهر بالقوة، والكمال إنما يحفظ ما بالقوة بأن يشار إليه ويوجد زماناً مقترناً بها وليس في المتكون ولا الفاسد كمال مقترن به ما بالقوة من نوع الكمال الأخير، بل الكمال فيه هو الصوره الحاصله في غير زمان واذلك فهو يسمى تغيراً لا حركة وفي ذلك يقول ابن رشد دوإن عد هذا التغير أحد أصناف الحركة وتسومح فيه قا الى أن بين أمره دكما يقول» اما التغير من السلب الى الايجاب وهو التغير من لا وجود إلى وجود والمسمى كوناً أن التغير من الايجاب الى السلب وهو التغير من وجود الى لا وجود المسمى المساداً فليس بحركه لأن الحركة تكون في المتحرك وليس هنا متحرك موجود بالفعل ومشار اليه من حيث إبتداء الحركه الى انتهائها ولأن الحركة كمال ما بالقوه والكمال فهو يحفظ ما بالقوة ويوجد زماناً مقترنا بها وليس في المتكون ولا الفاسد من جهة ماهو متكون او فاسد كمال مقترن به ما بالقوة واذلك فهو يسمى تغيراً لا حركة» (١).

وأما الحركة فتوجد في الأضداد، ولكن ليس كل الاضداد، بل الأضداد التي بينها متوسط لأن فيه «مابين»، و«الكمال يوجد فيه حافظاً لما بالقوة»، ولأن «المتحرك موجود فيه بالفعل وواحد ومشار اليه من حين إبتداء بالحركه الى أن ينتهى» وهي على ثلاثة أصناف.

- ١ الحركة في الاين: وهي المسماه نقله وهذه منها فوق ومنها أسفل.
  - ٢ الحركة في الكم وهي المسماء نمواً وتقصاً كالصغير والكبير.
  - ٣ الحركة في الكيف وفي المسماه إستحاله كالمار والبارد (٢).

<sup>(</sup>۱) السماح الطبيعي ص ۸۸، ص ۵۹.

<sup>(</sup>٢) وهكذا يثبت ابن رشد وجود المركه في هذه المقولات الثلاث وينس وجودها في بقية المقولات مثل دانمسافين، والملكه والعدم، والأضداد التي ليس فيها متوسط، والزمان «السماع ص ٥٩ – ٦١» اما الحركه في الوضع فتفاها ابن رشد معارضاً الفارابي وابن سينا وشارحه فقر الدين الرازي وسوف توضيح ذلك فيما بعد. انظر السماع الطبيعي لابن رشد ص ٥٤، الفارابي عيون المسائل ص٢١، ابن سيناً. الشفاء الطبيعيات في ام ٢ فـ٣ ص٤٤.

وإذا كانت الحركه باطلاق تضاد السكون باطلاق فإننا سنحاول أن نبين على التخصيص كما يقول ابن رشد أى حركة تضاد أى سكون فإنه يظهر أن الحركة قد يكون لها سكونين، احداهما فيما منه، والثاني فيما اليه فلذلك يجب أن نحدد أى هذين السكونين شد للحركة الواحده، وهو يرى أنه اذا كانت الحركة من « ب » الى « أ » فإن السكون يكون في « ب » وذلك لأن السكون في « أ » هو تمام الحركه وكما لها وليس كذلك السكون في « ب » وذلك متى كان السكون في « ب » طبيعياً لموجود، كانت الحركة من « ب » لذلك الموجود خارجه عن الطبع، مثال ذلك أن نضع « ب » اسفلا و « أ » فوقاً فالأرض اذا كان لها السكون في « ب » طبيعياً كانت الحركة لها من « ب » خارجه عن الطبع ضرورة، والمكس محيح متى كان التحرك من « ب » لموجوداً آخر طبيعياً كالنار مثلاً كان له السكون في « ب » خارجاً عن الطبع فالحركة من ب انما تضاد السكون في « ب » ومثال ذلك أن الحركة الى محيح متى للذار وغير طبيعية للأرض، والطبيعية مضاده للقسريه، وأيضاً فإذا كان السكون في أسفل طبيعياً للأرض فإنه غير طبيعي للنار.

وهكذا فإذا كان السكون يرتبط بالحركة من حيث أنه عدم لها فيمكن القول بأن في كل صنف من أصناف الحركة سكوناً ما يقابله، فللنمو سكوناً يقابله، وللاستحالة سكوناً يقابلها، وللنقلة سكوناً وذلك في أينها الواحد الموجود زماناً (٢).

والسكون لا يرتبط بالمركات فمسب وانما يرتبط أيضاً بالأجسام الطبيعية المتحركة فإذا كانت المركة خاصية للاجسام الطبيعية، فإن السكون هو خاصية مميزه أيضاً لتلك الاجسام وما ذلك الالان كل جسم طبيعي له خاصه معينه تحركه الى مكانه الطبيعي سواء

<sup>(</sup>١) السماع الطبيعي. ص ١٣.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص ٦٧ -- ٧٠، وانظر أيضاً الايجي المواقف جـ ٦ ص ١٨٩٠.

كان هذا المكان هو مركز الكون كما هو الحال في التراب مثلاً، أو أنه المحيط المحارجي كما هو الحال بالنسبة للنار، ويظل الجسم في مكانه الطبيعي والمحاص به الى أن يعترضه عامل خارجي يحركه الى مكان آخر ويظل فيه الى أن يزول القاسر فيعود مرة أخرى الى مكانه الطبيعي، وعلى ذلك فالحركه الطبيعية للجسم الطبيعي نحو موضعه الذي له بالطبع لا ترتد الى عامل خارجي وانما ترجع الى صورة الجسم أو طبيعته (١).

أما حركة الاجسام الطبيعية - البسيطة والمركبه- صعوداً وهبوطاً فإنها تعود إلى ثقل الجسم وما اذا كان ثقيلاً أو خفيفاً فالاجسام الثقيله تهبط الى اسفل، في حين أن الخفيفة تصعد الى أعلى، لهذا كان للأرض السكون أسفل، والنار الحركة اعلى، وأما الأجسام الطبيعية الاخرى فهى موزعة بين المحيط والمركز كل حسب ثقله وخفته النسبية (٢).

وسوف نوضح خطأ هذا التصور بعد حديثنا عن لواحق الحركة الأخرى وهي الزمان والمكان وان كان الحديث عن تناهى الجسم الطبيعي أو لا تناهيه من الامور الهامه لبيان حقيقة الجسميه والحركة.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماح الطبيعي ص ١٤٠

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٥٤٠

ينترض أرسط أن سرعة الحركة الطبيعية في وسط ما تتوقف على النسبه القائمة بين الثقل النوعي للجسم من جهة، والثُّقل النوعي للوسط من جهة أخرى فقانون أرسطو يعبر عنه بصبيغة س == ق/م حيث تمثل «س» سرعة الحركة أو قونها، ود ق م القوة المحركة محددة بالثقل النوعي للجسم، دم، مقاومة الوسط والتي هي عباره عن كثانة هذا أو لطفه وتخلله، فسرعة الجسم لا تتحدد وفق النوافع التي يتضعنها الجسم المتحرك، بل تتحدد وفق طبيعة وخواص الوسط الذي يتحرك الجسم منه. وأن زمان الحركة هو حاصل النسبه بين الوسط والثقل النوعي المتحرك وفي ذلك يقول «فالشيئ الذي بتوسطه تكون الحركه يكون سبباً من قبل أنه قد يعوقها. اما كثيراً فإذا كانت حركته بضد حركة المتحرك فيه، واما دون ذلك، فإذا كان أيضاً لابثًا. واكثر من ذلك اذا لم يكن سهل التفرق، والذي يجرى هذا المجرى هو ما كان فيه فضل غلظ. فليتدافع الجسم الذي عليه أيتوسط ب في الزمان الذي عليه ج ويتوسط د وهو الطف أجزاء الزمان الذي عليه هـ في طول من ب مسال لطول من د (يكون الزمان) بحسب الجسم العائق. ومعنى ذلك أن « ب » لتكن ماء، « د » هواء: فيمقدار ما الهواء الطف من الماء وأخف جسمانيه بذلك المقدار يتدافع أ يتوسط د أسرع من تدافعه بتوسط ب، ولتكن نسبة السرعة الى السرعة هي نسبة فضل الهواء على الماء حتى يكون ان كان ضعفه في اللطافه كان قطعه المسافة التي هي ب في ضعف الزمان الذي يقطع فيه المسافة التي هي د ويكون الزمان الذي عليه حــ ضعف الزمان الذي عليه هـ د . وكلما كان الذي يتوسطه تكون المركه أ. نف جسمانيه وأقل عوقاً بل أسهل إنحرافاً، كان التدافع أبدأ أسرع (أرسطوطاليس). الطبيعة تحقيق دعيد الرحمن بنوي. جا ص٣٦٤–٣٦٥) وقد اعترض ابن باجه على قانون أرسطو هذا موضحاً أن الوسط هو سبب في كلال الحركة لا في مدتها او زمانها فالحجر يلاقي مقاومه تنقس من سرعته الطبيعيه عندما يتحرك في وسط، سواء كان هذا الوسط ماء أو هواء الا أن هذه الحركة لا تلقى أي مقاومه عندما تتم في الغلاء وإذا كان المحركة أن تتم في الغملاء=

# (ب) الاجسام بين التنامي واللاتنامي :

يتسامل ابن رشد هل يوجد جسم طبيعى غير متناه كما كان يقول قدماء الطبيعين؟

بادئ ذى بدء يؤكد ابن رشد أنه لا يوجد عظم غير متناه بالفعل، وذلك ان كل عظم اما أن

يكون خطأ أو بسيطاً أو جسماً، والخط هو الذى نهايته نقطتان، والبسيط هو الذى نهايته

خط او خطوط، والجسم هو الذى نهايته سطح أو سطوح، فإذا فرضنا وجود جسم طبيعى

غير متناه فإما أن يكون بسيطاً أو مركباً، فإن كان بسيطاً وفرضنا أنه متناه في جميع

أقطاره ولم تكن حركته دائريه فلا يمكن لهذا الجسم أن يتحرك أو يسكن لأنه لن يكون له

مكان يتحرك اليه ولا يسكن فيه بالجملة، ولما كان كل متحرك على إستقامه من شيئ يتحرك

الى شيئ ومكان الكل والجزء فيه واحد فحركته ستكون حركه كليه متضمنه أجزائه وكذلك

سكرنه (۱)، فإذا أضفنا الى ذلك ان المكان متناه والا لم يمكن أن يتحرك شيئ الى مالا نهايه

<sup>=</sup> فلابد لها من زمان وهذا الزمان يسميه ابن باجه الزمان الاول او الزمان الاصلي للحركه واكن ابن رشد يدافع عن نظرية أرسطو ضد ابن باجه قائلا ان الوسط أيس مجرد عائق للحركة وإنما هو في نظره عامل حاسم في تحديد طبيعة الحركة فهو يتفق مع ابن باجه في ان حركة جسم ما في الهواء هي اسرع منها في الماء واكنه يرفض الوصول الى نفس النتائج التي يصل اليها ابن باجه مدعياً أن الفرق بين سرعة الحركة في الوسطين أيس ناتجاً لأن الهواء يقدم مقاومة أقل من مقاومة الماء يقول ابن رشد: « الحركة في الهواء تختلف كلية بطبيعتها عن الحركة في الماء فهي في الهواء أسرع منها في الماء بطريقة تشبه كون الهواء تحده من طرف سكين من البرونز. فالحركة بدون وسط هي مستحيله لأن الوسط هو سبب وجودها كما أنه هو الذي يحدد طبيعة سرعتها (والنص مقتبس عن وأسون من نص لاتيني يرجع اليه وغير موجود بالعربية انظر Welfson.H.A.Crescas Crilique of Aristotal شمن كتاب دمعن زياده الحركه من الطبيعية الى ما بعد الطبيعة ص ١٨٠ - ١٠٠ وانظر أيضاً ابن باجه شروعات السماع الطبيعي ص ١٤٤، شرح ابن باجه الأثار العلويه (في الجموع ص ٢٧.

وقد نقض العلم الحديث هذا التفسير أساساً بعد أن أثبت وجود الخلاء ويعده أمكن كشف قوانين صحيحه المحركة وعلاقتها بالوزن والمسافة، فقد أثبت كثير من العلماء أن كل الاجسام تسقط بنفس السرعة بدون اعتبار اكتلتها فقد اهتدى جاليليو الى ان السرعة لا تتوقف على الوزن أو الكتله بل ان جميع الاجسام تسقط بنفس السرعة اذا استبعدت مقاومة الهواء لها، كما قال نيوتن أن القوه المحركة لا تتتاسب مع السرعة بل مع تزايد السرعة وذلك في ضوء تفسيره الجاذبية والقصور الذاتى. فكلما إزدادت كتله الجسم كلما إزدادت الجاذبية علية: فالجسم الصغير يكون قصوره الذاتي صغيراً، ولكن الجاذبية الواقعة عليه تكون صغيرة أيضا، والجسم الكبير يكون قصوره الذاتي كبيراً وجاذبيته الواقعة عليه تكون كبيره وبهذا تقمل الجاذبية فعلها في التغلب على قصور أي جسم ومن هذا كله نرى أن كل الاجسام تسقط بنفس السرعة دون إعتبار لكتلتها (سارتون: تاريخ العلم جـ ٣ ص ٢٧١، البرت إينشتين: أنقلد: تطور علم الطبيعة ص ٢٥٠٠، البرت إينشتين: أنقلد: تطور علم الطبيعة ص ٢١٠٠، البرت إينشتين: أنقلد: تطور علم الطبيعة ص ٢٠٠٠، البرت إينشاء وين هذا كله نرى ال كل الاجسام والمناد وين المناد وينه وين هذا كله نرى أن كل الاجسام الطبيعة ص ٢٠٠٠، البرت إينشتين: أنقلد: تطور علم الطبيعة ص ٢٠٠٠، البرت إينشاء وين هذا كله نرى أن كل الاجسام وين هذا كله نرى أن كل الاجسام وين هذا كله دين هذا

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي مر٢٨٠.

له لأنه انما يسكن من جهة ما يتحرك الى متناه، فعلى ذلك يؤكد ابن رشد أن وجود جسم بسيط غير متناه محال(١). فهل يمكن القول بأن هذا محال أيضاً في الاجسام المركبه ؟؟

يرى ابن رشد أن المركب اما أن يكون مركباً عن بسائط غير متناهيه العدد في النوع وكل واحد منها متناه في العظم، أو يكون منها واحد غير متناه في العظم وتكون متناهيه بالعدد في النوع فيلزم ذلك المحال المتقدم، لكن متى فرضناه من بسائط متناهيه في العظم وغير متناهيه في النوع المركات وغير متناهيه فتكون لذلك أنواع الحركات غير متناهيه لأن إختلاف أنواع الحركات وتناهيها هو الذي أوتفنا على اختلاف أنواع الأين (٢).

وقد ذكرنا من قبل أن الحركات البسيطه ثلاثه، الى الوسط، ومن الوسط، وحول الوسط وأن أي جسم بسيط لابد وأن يتحرك باحدى هذه الحركات، فالاجسام البسيطة اذاً متناهية باضطرار، والمركب من المتناهى متناه (٣). ويؤكد ذلك بقوله «لا يوجد جسم من هذه الاجسام الضمسه (الماء – النار – التراب – الهواء – كرة السماء) غير متناه لأن كل واحد منها اما فاعل فقط كالاجرام السماويه، وإما فاعل ومنفعل كالهواء والأرض والنار والماء، وليس يمكن في غير المتناهى ان يفعل في المتناهى ولا أن ينفعل عن المتناهى وهذه الاجسام يوجد لها الفعل في المتناه والانفعال عنه فهذه الاجسام إذن متناهيه (١٤).

ولكن وكما يقول ابن رشد قد يقال غير متناه بالقوة وهو الذي يوجد أبداً شيئ خارج عنه في الكم وذلك كما في وجود الحركه والزمان والكون والفساد وهذا يعتبر ممكن الوجود دفنقول ان هذا النوع المكن الوجود مما يقال عليه لا متناه انما وجوده كما قلنا بالقوة والامكان وان يكون التزايد فيه والامكان دائماً يحفظ ما بالقوة وماهو بهذه الصفه فإنما ينسب الى الماده لان القوه عارضه لها، وأيضاً فإن التناهي انما هو بالصوره وتابع لها والماده لما كانت غير محصوره بالذات لم تكن لها نهايه تخصيها، بل متى حصلت فيها صوره

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص ۲۸ -- ۲۹ وانظر ايضاً: شروحات السماع الطبيعي لابن باجه ص٣٨، أرسطوطاليس. الطبيعه تحقيق د. عبد الرحمن بدوي جد ١ ص ١٦٦ - ١٦٧، د. ابو ريان. تاريخ الفكر الفاسفي - أرسطوطاكي عند الرحمن بدوي جد ١ ص ١٦٦ - ١٦٧، د. ابو ريان. تاريخ الفكر

<sup>(</sup>٢) ابن رشد السماح الطبيع*ي ص* ٢٨ – ٢٩.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد السماع الطبيعي ص ٢٠.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد السماء والعالم س ٢١.

امكن ان تفارقها وتحلها ضرورة صورة أخرى وذلك ممكن الى غير نهايه بما هى ماده فى الماضى والمستقبل(١)».

اذن اللاتناهى غير موجود بالفعل، وإن كان موجوداً بالقوة وإلا إستحالت الحركه والمكان والزمان واللاتناهى موجود في العظم وإن كان لا تناهى ذهنى وليس فعلى، واللاتناهى لا يوجد بالفعل والكمال وإنما يوجد بالقوة والامكان.

وهكذا ينفى ابن رشد وجود مقدار غير متناه، وعدد غير متناه، وحركه غير متناهية». فقد تبين من هذا القول أنه لا يوجد واحد من الاجسام المتحركه حركه استقامه غير

(١) ابن رشد السماع الطبيعي س ٣٥، وإذا كان ابن رشد قد اهتم بمسأله التناهي واللاتناهي للاجسام أينه اهتم أيضاً بمسألة الانقسام أو عدم الانقسام، ولم يكن ذلك بدافع إهتمامه بجوائب طبيعيه بقدر ما كان اهتمامه بجوانب ميتافيزيقيه خاصه بالمحرك الاول (السماع الطبيعي ص٠٢) وإذا كان ابن رشد قد اثبت تناهى الاجسام، فإنه يقرر أنها منقسمه ضروره أذ يقول دان المتصل بما هو متصل منقسم شرورة... لكن هذه القسمه انما لحقت المتصل من جهة ما هو متصل ومن نفس طبيعته لا يما هو في جسم محسوس وموجود بالقعل، والجسم المحسوس المتكون انما عرض له مثل هذه القسمه لا يما هو متكون وهيولاني، بل من جهة ما الاتصال موجود له ولذلك ليس هاهنا أجزاء اولى وبالذات من جهة الكميه اليها ينحل الجسم الطبيعي، أو عنها يتركب، ولما جمل قوم هذا وأخنوا ما بالعرض مكان ما بالذات ... قالوا بالجزء الذي لا يتجزء ... وإذا كان هذا الكلام ينطبق على المتصل ذي الوضع فإنه ينطبق أيضاً على المتصل غير ذي الوضع كالحركه والزمان (ابن رشد السماع الطبيعي ص٧٢) فالحركه أو التغيير في الكم والكيف مثلاً تقبل الزياده كما تقبل الانقسام لأن الحركه أو التغير أنما هو من شيئ ألى شيئ، وعليه فإن المتحرك أو المتغير لابد وأن يكون في أحد الأمكنه التاليه : فيما منه الحركه، أو فيما اليه الحركه، أو أن جزءاً منه قيمًا منه الحركة، وجزءاً أخر قيمًا اليه، فما يتحرك لا يمكن أن يكون قيمًا منه الحركة ألا أذا كأن قي مكانه لم يتحرك بعد، ولا يمكن أن يكون غيما منه الحركه أو غيما اليه الحركه، غلا يبقى الا أن يكون جزءاً من المتحرك فيما منه الحركه وجزءاً آخر فيما اليه الحركه وهذا يعنى بالطبع أن المتحرك منقسم (أبن رشد السماح الطبيعي ص(٨)

ويشير ابن رشد الى أن ضروب الحركه من حركة النقله أو الكون والفساد، أو الاستحاله منقسمه لأن ما لا ينقسم لا يتحرك ولا يمكن فيه اى حركه، وإن الحركه لا تتم دفعة واحدة بل على أجزاء تنقسم الحركه بانقسامها.

والواقع ان شراح أرسطو خاصة تامسطبوس والاسكندر الأفروبيسي قد اعتقدوا كما يقول ابو بكر ابن المسائغ (ابن باجه) انه ليس من الضروى أن يكون كل متحرك منقسم لانه ليس من الضرورى أن يكون جزء من المتغير فيما منه الحركه وجزء آخر فيما اليه، وقد بنوا شكوكهم حول قول أرسطو «كل متحرك منقسم» استناداً الى التغير الذي يقع طفره أو دفعه واحدة ولا يكون تدريجياً، ويبدى «ابن رشد بإعجابه بالحل الذي قدمه «ابن باجه» لمضوع الانقسام ويقول أما ابو بكر بن الصائغ فإنه جاوب على الشك بأن قال أن الانقسام الذي قصد أرسطو اثباته للمتحرك هو الانقسام بالأعراض المتقابله وإذا كان ذلك كذلك كان السبب فيه سبباً خاصاً وذاتياً، وهو كون المتحرك بعضه فيما منه، وبعضه فيما اليه (ابن رشد: السماع =

متناهية (۱) «كما يقول» وبالجمله فقولنا كرى مستدير وغير متناه يناقض نفسه وذلك لأن عدم التناهى انما يوجد للشيئ من جهة العظم والمادة والتناهى والتمام من جهة الصورة ... اما الكرى فانه تام بذاته وصورته واذلك ليس يمكن فيه أصلاً أن نتوهمه فضلاً عن أن نتصوره غير متناه من جهة ما هو كرى وهذا بين بنفسه (۲).

#### ( ج. ) الزمان :

يرتبط الزمان عن ابن رشد -كما هو العال عند أرسطو- بالعركة ارتباطاً وثيقاً، ويبدوذلك واضعاً من تحديده الزمان اذ يقول «الزمان لا يفهم إلا مع العركة، الزمان هو شيئ يفعله الذهن في العركة، والزمان ليس هو شيئاً غير ما يدركه الذهن من هذا الامتداد المقدر المحركة، لزوم الزمان عن العركة أشبه بلزوم العدد عن المعدود، اذلك كان الزمان واحداً لكل حركة ومتحركاً وموجوداً في كل مكان، حتى لو توهمنا قوماً حبسوا أنفسهم منذ الصبا في مفارة من الأرض، لكنا نقطع أن هؤلاء يدركون الزمان، وإن لم يدركو شيئاً من العركات المحسوسة التي في العالم» (٣).

(أبن رشد. السماع الطبيعي ص ٨٤، ابن باجه. شروحات السماع الطبيعي ص ٢٠١، وانظر ايضاً. د.معن زياده. الحركه من الطبيعه الى ما بعد الطبيعهة ص ٧٨-٨٠.

ويخلص ابن رشد الى أن الحركة والزمان وما فيه الحركه والمتحرك ايضاً منقسم وان كان ذلك للمتحرك في الكم والاين بالذات، وفي الكيف بالعرض، وكان السبب في انقسام هذه الاشياء هو انقسام المتحرك. (ابن رشد، السماح ص٨٥).

الطبيعي ص٨٣، وانظر ايضا ابن باجه شروحات السماع الطبيعي ص١٠٣.

وإن كان ابن رشد يعود مرة أخرى ويلفذ على ابن الصائغ فهمه الخاطئ لأرسطو وعدوله عن فهم برهان أرسطو لأن أرسطو انما كان يقصد انقسام المتصل بالذات الذى هو الانقسام بالنهايات وكان من الممكن ان يكون شك القدماء صحيحاً لو كانت المتغيرات التي في غير زمان توجد مفارقه المتغيرات التي في زمن لكن لما كانت التي في غير زمان نهايات التي في زمان صمار الموضوع لهما واحداً، وإذا كان واحداً صدق ان كل متغير في غير زمان فهو متغير في زمان، وإذا صح أن كل متغير في زمان فهو منقسم فقد صح أن كل متغير في غير زمان فهو منقسم، وكان حمل مذهب أرسطوعلي هذا الوجه صحيحاً، وإم يحتج إلى أن كل متغير في غير زمان قوله بالانقسام على الاعراض المتقابلة بدلاً من الانقسام بالنهايات.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماء والعالم ص ۱٦.

<sup>(</sup>٢) أين رشد السماء والعالم ص ١٧ – ١٨.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد: تهافت التهافت ص ٢٧٧، ابن رشد السماع الطبيعى ص٠٠٥، (ورغم الأثر الارسطى البارذ فيما يتعلق بالزمان في أقوال ابن رشد الا أنه لم يعدم أثراً أفلاطونيا ظاهراً بوضوح في مثال المفارة الذي ورد في نص ابن رشد (انظر افلاطون. طيماوس ترجمة فيكتور كوزان ص٠٣٠ وان كان قد ابتعد عن النظر الى الزمان على أنه صورة للأبدية أو حركة للنفس كما كان يقول أفلاطون واكتفى بالنظر اليه من وجهة نظر فيزيقية تأثر فيها بأرسطو حين ربط بين الزمان وحركة الموجودات الطبيمية، انظر أرسطو، الطبيعة عبد الرحمن بدوى ص٢٠١٤-٤١٤.

الزمان عند ابن رشد انن يرتبط إرتباطاً وثيقاً بحركه الاجسام من حيث سرعتها وبطنها أي كشيئ يعد الحركه ويبين إتجاهها وما يتقدم منها وما يتأخر يقول ابن رشد «متى لم نشعر بالدركة أميلاً لم نشعر بالزمان ... فلا يمكن أن نضيع زمانا ولا نتوهمه فضيلاً عن أن نتصوره إن لم نتصور حركة» كما يقول « ... فالزمان هو ضرورة معدود ... والمعدود هو جنسه، والمتقدم والمتأخر الموجود في الحركة هر فصله (١).

فالزمان متعلق بالحركه ولا يتصور الامع الحركة، وإذا كان الزمان هو مقدار للحركة المستديرة من جهة المتقدم والمتأخر وهو عدد لها فإنه لا بداية لها ولا نهاية أي أنها تجرى أبدأ ولا تنتهى، الزمان اذن عارض للحركة وهو تابع لها وبالذات لحركة النقله لأنها واحدة ومتصله فهو تابع لحركة أزليه مستديره وهو يقدر بالحركة وتقدر به الحركه وان كان تقديره الصركه هو شيئ له بالذات من جهة انه عدد، وتقدير الحركه له بالعرض من جهة ما يعرض للمعدود أن يعد به العدد (٢).

وإذا كان اليوم والشهر والسنه ليس شيئاً سوى أجزاء الزمان التي هي تابعه لحركة الجرم السماوي، مَإن هذه هي الحركه التي تقدر بها ويزمانها سائر الحركات وسائر الأزمنة (٣). الا أن حركة النقله، أو حركة الجرم السماوي يلحقها أن يوجد بعض أجزائها متقدماً ويعضنها متأخراً، وإن كان المتقدم والمتأخر في الحركة وجودهما في الذهن وليس موجودان بالقعل ومشاران اليهما كما هو الحال في البعد، وذلك اذا كانت الحركه وجودها في الذهن، وليس المتقدم والمتلخر سوى الماضي والمستقبل اذا اعتبرنا الآن هو الشيئ الذي نأخذ به نهاية الحركه المتقدمه ومبدأ الحركه المتأخرة، ولذلك متى لم نشعر بالآن لم نشر بالزمان، فالزمان يحدث عن قسمتنا الحركه بالأنات الى المتقدم والمتأخر منها وإذلك حد أرسطو بأنه عدد الحركه بالتقدم والتأخر وهو يعنى أنه معدود المتقدم والمتأخر الموجود في الحركة، والآن ماهو الا مبدأ ونهاية لجزئي الزمان الماضي والمستقبل أو هو النهايه المفروضة بين الحركه المتقدمة والمتأخرة(٤).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٤٧.

<sup>(</sup>٢) ابْنُ رَشِد : السماعُ الصبيعي ص ٥٢٠٠

<sup>(</sup>٣) ابن رشد السماع الطبيعي ص ٥٤.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد السماع الطبيعي مر ٤٨-٤٩ مس ٥ ، انظر أيضاد. حسام الالوسي الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم ص٥٧٧ .

وإذا كان الزمان عدد الحركة بالمتقدم والمتأخر، فهل هو عدد لكل حركة ؟ أم أنه عدد لحركة بعينها؟ اذا قلنا أنه عدد لكل حركة لزم أن يتكثر الزمان بتكثر الحركات وتكون الآنات متكثره، ولكن لما كانت الحركات بعضها أشد تقدماً من بعض وأشد وجوداً وكان أشدها تقدماً حركة النقله ومن هذه حركة الجرم السماوى ومن هذه الحركه اليومية وكان المقدار ينبغى أن يكون أصغر ما يقدر به في ذلك الجنس وأشدها تقدماً، وجب أن يوجد مخصوصاً بحركة بهذه الصفة لأنها إنما تقدر به حركة مخصوصة وهذه هي حركة السماء، وهي الحركة التي تقدر بها ويزمانها سائر الحركات وسائر الأزمنه (۱).

وهكذا تقدر الموجودات من حيث هى متحركة ال يتخيل فيها إمكان حركة وإذا كان هذا هكذا فما ليس يتحرك ولا يسكن فليس في زمان أصلاً ولذلك تقول في الامور الأزلية أنها ليست في زمان اذ كان الزمان ليس ينطبق على وجودها وقد يقول أيضا أن حركة الجرم العالى ليست في زمان الركان الزمان مساوقاً لها وليس يفضل عليها من طرفيه بل ان قيل

أ - مستوى الكون الاوسط: وهو مستوى البشر العادى: حيث نجد حواسنا تشعرنا بزمن يتتالى وأحدى البعد ولا سبيل الى الرجوع فيه، والى مكان ثلاثي الابعاد كما نشعر بالحركه في الاجسام تمضي على نحو=

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٥٠ - ١٥ (لاشك أن تفسير ابن رشد للزمان مترقفاً على المركة مسبغ رأيه بمبيغة مادية اذ أنه يجعله قائماً على أساس المكان ويستخلص معانيه من معانى الامتداد في المكان كما أنه يرى أزلية الزمان والحركه وبالتالي فهما مطلقان والكون كله تحكمه نظرية الثبات، غير أن هذا التمسور الجامد قد قضي عليه تماماً مع تطورات العلم في الفيزياء المديثة منذ نظريات جاليليو (١٩٤٤-١٦٤٢، ونيوش (١٦٤٢ - ١٧٢٧)، ومكسويل (١٨٣١ - ١٨٧٩)، واينشتين (١٨٧٩ - ٥ ٩٥ م) خالفيزياء المدينة رفضت اعتبار الزمان والمكان لهما وجودأ مستقلأ منفصلاً بل رأت أنهما مركب ديناميكي واحد يسمى «الزمكان» ولم يكن معروفاً قبل اينشتين ان للمكان والزمان طبيعه متشابهة حتى يمكن اضفاء صفة الادماج عليهما وقد ثبت على يديه أن المكان له أبعاد ثلاثة، ألا أن هذا المكان لا يشكل نمونجاً مناسباً لتمثل حركة الاشياء فإذا افترضنا وجود الأشياء ساكنة، فإن هذا يسمح بترتيبها في متصل ثلاثي الابعاد لا تسود فيه حركة وهذا يعنى أن ترتيب الاشياء في مكان ثلاثي الابعاد لا يناسب الا الاشياء الثابته لكن العالم لا يمكن أن يُحصر في أبعاد ثلاثة ساكنه ولذلك يجب إضافة بعد رابع الى هذه الابعاد وهو الزمان أو الزمن الذي بدوره يسبغ الحركة والاستمرار على الاشياء، وهكذا فهذه الابعاد الأربعة لا يمكن فصل إحداها عن الآخرالأهميتها في تحديد أي حدث، وبالتالي فإن فكرة وجود المكان المطلق، والزمان المطلق التي قال بها أرسطومن قبل وتابعه فالاسفة العرب وابن رشد وفالاسفة المصر الحديث حتى نيوتن (الذي استخدمهما كمعينان مطلقان وجعلهما أساساً لنظامه الميكانكي) قد اختفت بعد تطور علم الفيزياء على يد اينشتين وظهود نظريته في النسبيه العامه التي بيئت أن الزمن الفيزيقي (وهو الزمن الخاص بعالم الافلاك والاجسام الطبيعية في الكون) والقراخ الفيزيقي (وهو الذي يختص بموقع الاجرام السماوية والأجسام الكونيه) لا يوجدان منفصلان أحدهما عن الآخر بل أنهما يبدوان كشيئين مجردين وعلى ذلك فإن هذا التصور الحديث ينظر الى العالم مرتبطاً بمقومي الزمان والمكان (الزمكان) ويقسمه الى ثلاث مستويات:

أنها في زمان فمن جهة أن أجزاؤها في زمان(١).

ورغم أن ابن رشد حين بحث في الزمان إنصب بحثه فيه من خلال علاقته بالمكان الا إنه اشار أيضاً الى علاقته بالنفس وإذا كان قد استخلص معانيه من معانى امتداده في المكان فبدا الطابع الفيزيقي المادي له الا أنه بحث في علاقته بالنفس حين ذكر قول الاسكندر دلولا وجود النفس لم يوجد أصلاً زمان ولا حركة وقد غلط جالينوس (كما رأى ابن باجه الاندلسي) حين اعترض على قول أرسطو أن الحركة داخله في ماهية الزمان مؤكداً أننا ان لم نتوهم حركة لم يكن زمان ورأى جالينوس أن أرسطو جعل الوجود تابعاً التوهم وهو ليس كذلك. والحقيقة أن غلط جالينوس غلط واضح لأن أرسطو لم يرد بالتوهم هذا، وإنما أراد أن الذهن والتوهم لا يمكن أن يفصلا الحركة من الزمان (٢).

وريما كانت نقطة الشلاف بينه وبين أرسطو هو أنه لا يذكر ولا يشير إلى أن حد الزمان يظهر فيه فعل النفس من جهة، وموجود خارج النفس من جهة أخرى، وأن المتقدم والمتأخر في الحركة ليس فعل النفس وذلك لكي يتخلص من النظرة الذاتيه الزمان

وهكذا يقدر ابن رشد الزمان بالحركة ويقصد الحركة الدائرية الأزلية (حركة الكواكب) وعلى ذلك فالزمان لا متناهى استناداً الى لا تناهى الحركة المستديره التى ليس لها بداية ولا

<sup>=</sup> متصل، فطيران طائر أو سقوط حجر وحركة نجم، أو حتى حركة الانسان أو الحيوان أمثلة تدل على نتايم متصل من نقطة إلى أخرى.

ب - مستوى الكون الأكبر: وهو المستوى الفلكي والتجريه تكشف لنا عن متصل الزمان المكاني وهو متصل رياعي لأنه يشمل ابعاد المكان الثلاثية وبعد الزمان الواحد.

ج - مستوى الكون الاصغر وهو المستوى الذرى او ما يعادله. حيث يوجهنا هذا العالم الى عالم الذرات ، أو عالم الفيروسيات والبكتريا والكائنات الدقيقة، وهو علم دقيق غريب يقوم على كل تحديد او تعين زمانى مكانى بالمقاييس العلميه المعتادة (د. على عبد المعطى. قضايا الظسفة ص ١٠١ - ١١١، د. ستيفين هوكنج. تاريخ موجز للزمان. ترجمة د مصطفى ابراهيم فهمى ص ٢٧-٣٥، چيمس جيئز. الفيزياء الفلسفية ص ١٠٠، ريشنباخ. نحو فلسفة علمية ص٧٧،

Tayler, Elements of metaphysics, university paper B00K.p.244.

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماع الطبيعي منه و وانظر أيضاً أرسطو الطبيعة من ٢٥٦.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد السماع الطبيعي من ٥١، ابن باجه. شروحات السماع الطبيعي ص٧٢٨--٢٣٩، د.الألوسي، مجلة عالم الفكر. الزمان في الفكر الديني ص ١٤٧، ١٧٨.

نهاية (١١) . كما أن الزمان واضح بين بنفسه وهو أحد أصناف الكم ولكون أجزائه اما ماض أما مستقبل وأنه ليس شيئ منه يمكن ان يشار اليه بالفعل فإن أقرب شيئ يشبهه هو الحركة ولا يمكن تصور زمان بلا حركة وما لم تشعر بالحركة لم تشعر بالزمان فشعورنا بالحركة دليل على وجود الزمان ومروره وهنا نجد إبن رشد يحتج على أولائك الذين وضعوا في مغاره منذ الصبا فلم يحسو بحركة الجرم العالى وبالتالى لم يشعروا بالزمان وهذا غير صحيح في رأيه فهم يشعرون بزمان لأن لهم سائر الحركات، والزمان هو شيئ يفعله الذهن في الحركة .. وهو ليس شيئاً غير ما يدركه الذهن في هذا الامتداد المقدر للحركة (٢).

## (د) المكان والرضع والشكل للأجسام الطبيعية :

اذا كان ابن رشد قد أثبت ان كل جسم طبيعى لابد له من حركة وأن هذه الحركة تقع في زمان معين فإنه ذهب الى أنه لابد ان يكون لهذا الجسم المتحرك مكاناً خاصاً به ووضعاً معيناً تقتضيه طبيعته.

ويتابع ابن رشد تعريف أرسطو للمكان بأنه «نهاية الجسم المحيط». اذ أن المكان هو الذي تنتقل اليه الأجسام على جهة التشوق اذا كانت خارجه عنه وتسكن فيه اذا بلغته على جهة الملاحمة والشبه، وما هو بهذه المسفة فهو نهاية جسم محيط لأنه استكمال للأجسام المتحركة وغاية لحركتها يقول ابن رشد «إما أن المكان شيئ موجود فذلك بين بنفسه فإنه يظهر أن ها هنا محمولات ذاتيه لا تليق إلا بالموجود كقولنا ان المكان منه فوق ومنه أسفل، وأنه الذي تنتقل اليه الأجسام بالطبع وتسكن فيه، وأنه يحيط بالمتمكن وأنه يفارق المتمكن، وأنه لا أعظم ولا أصغر من المتمكن» (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماخ الطبيعي ص٢٥، ارسطو، الطبيعة ص ٥٤

وايضاً د. عبد الرحمن بدروي. ربيع الفكر اليوناني س١٧٨ ومابعدها.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : تهافت التهافت من ٧٩.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٣٦-٣٧، لاشك ان هناك علاقة دقيقه ، ين تعريف فلاسفة الاسلام للمكان بدء من الكندى الذي عرفه بنة محيط المتمكن عدالالوس. فلسفة الكندى ص٩٢، وحتى ابن رشد الذي عرفه التعريف السابق وبين تعريفهم للجسم الطبيعي بأنه الجوهر المحسوس الذي يقبل الامتداد في الاقطار الثلاثة، اذ رأوا أن يفرقوا بين الامتداد في الاقطار الثلاثة الذي هو خاص بالاجسام الطبيعية وبين المكان الثلاثة، اذ رأوا أن يفرقوا بين الامتداد في الاقطار الثلاثة الذي هو خاص بالاجسام الطبيعية وبين المكان حتى بغاير كل واحد منهما الأخر وحتى يمكنهم حل الاشكال الخاص بالمكان المطلق نقد اعتمدوا على ما ذكره بطليموس من أن كرة الارض في الوسط يحيط بها في الله القمر ثم الهلاك الاجرام الاخرى الى ان =

ويؤكد ابن رشد ان الجسم يحل المكان بأبعاده لا بأعراضه وبما هو مفتقر الى المكان وأو كانت الابعاد هي المكان لكانت الابعاد أيضاً مما يحتاج الى مكان والمكان يحتاج الى مكان ويمر ذلك الى غير نهاية وهذا يقتضى أيضاً أن يكون هناك بعداً مفارقاً تحل فيه الاجسام وهو من المحال، فالمكان إنن هو النهايات المحيطة ويهذا القول يبطل ابن رشد الخلاء ويقول وإنما قاد الى القول بالخلاء التوهم العارض منا منذ الصبى فإن مالم يحرك أيصارنا ولا صدمنا حجمة نتوهمة خلاء» (١).

وكل جسم عموماً له مكان واحد طبيعى يسكن فيه ويتحرك بالطبع اليه، فلا يجوز ان يكرن لجسم واحد مكانان طبيعيان ولا لجسميين بسيطين مكان واحد، إذ أن ما تقتضيه الطبيعة الواحدة لا يكون الا واحداً لذلك الواحد، وعلى هذا فالجسم البسيط له أين يخصه غير مشاركه فيه، والجسم المركب يميل الى جهة الغالب فيه من البسائط، وإذا كان لكل شيئ حيز يعد طبيعياً بالنسبة له لا يفارقه الا بالقسر فإنه يمكن ترتيب العناصر البسيطه الاولى وهى الأرض وإلماء والمار، فهو يذهب الى أن السماء الاحاطه والمرض الحيز الوسط من الاحاطة يلى ذلك حيز الماء ثم حيز المواء ثم حيز النار (٢).

وهكذا يفرق ابن رشد بين الاجسام من حيث علاقتها بأماكنها الطبيعية، فالجسم له مكان طبيعي واحد وعندما يكون خارج مكانه الطبيعي يكون له قوة على التحرك حركة طبيعية واحدة، ولا يمكن فيه الحركة الطبيعية الا بعد أن يكون قد قسر عن مكانه الطبيعي فيعود اليه، والجسم قد يكون له عدة أماكن طبيعية على سبيل التساوى غير أنه لا يستقر فيها دائماً وانما ينتقل من مكان الى آخر بفعل التشوق وهذا واضح في الحيوان والانسان فحركته بالتشوق تكون على القصد الاول بينما المكان يكون بالقصد الثاني.

<sup>=</sup> ينتهى الامر بالفلك الاقصى وهو كرة النجوم الثوابت، ويكون السطح المقعر لكرة النجوم الثوابت وهو مكان ما يحيط به من الموجودات وكأن العالم على هذه الصفة محدود ومكانه كروى الشكل وطبيعة الكرة تقتضى أن يكون لها مركز، ولذلك رأوا أن في العالم إتجاهين يتجددان تجدداً تقتضيه طبيعة المكان أحدهما الاتجاه من المحيط الى المركز، والآخر من المركز الى المحيط وسموهما الجهتين الطبيعيتين»، مصطفى نظيف. آراء الفلاسفة الاسلامية في الحركة. العدد الثاني ص ٤٩.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٤٠ – ٤١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماح الطبيعي ص ٤١.

ولما كان المكان هو الذي ينتقل الجسم المتحرك اليه وجب ان تكون نهاية الجسم المحيط متناسبة وشبيهة وكمالاً للمتحرك بمنزلة الماء للأرض والهواء للماء والنار للهواء الا أنه للأجسام المتحركة على استقامة ما كان ما منه يتحرك المتحرك خلاف ما اليه يتحرك وجب أن تسكن الاجسام البسيطة اذا صارت الى مواضعها الطبيعية وأن تتحرك اذا كانت خارجة عنها(١).

والحق أن كل حالة من حالات الاجسام السابقة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بطبيعة الصورة التى يملكها هذا الجسم كعلة غائية لكماله وهى الصورة التى يسعى الجسم للتلبس بها عبر تحركه من الوجود بالقوة الى الوجود بالفعل، وليس المكان الذى يتحرك اليه الجسم سوى مىررة هذا الجسم، ففى بعض الحالات يكون المكان هو الصورة على الحقيقة كما هو الحال فى الجسم الطبيعى الذى يتحرك الى مكان بالقصد الصورة على الحقيقة كما هو الحال فى الجسم الطبيعى الذى يتحرك الى مكان بالقصد الاول وبالذات، ولأن المكان منه فوق وأسفل صارت النهاية المحيطة منها فوق وأسفل، فاذا كانت النهايات العليا هى نهاية الماء ونهاية الماء الجسم السماوى ونهاية النار، فإن الأرض ساكنة فى نهاية الماء ومتحركة اليها بالطبع، والماء ساكن فى نهاية النار ساكن ألهواء، والنار متحركة الى نهاية السماء ساكنة فيها والهواء متحرك الى نهاية النار ساكن ألهواء، والنار متحركة الى نهاية السماء ساكنة فيها والهواء متحرك الى نهاية النار ساكن فيها بالطبع، فأما نهاية النار متحركة الى نهاية النار ساكن النهاء وبالقصد الألى بهاية النار المناء من المناء من المناء من المناء من المناء من المناء من المناء المناء من المناء اللهاء من المناء اللهاء اللهاء من المناء اللهاء اللهاء المناء من المناء المنا

وهكذا تتحدد عند ابن رشد كما هو الحال عند أرسطو علاقة كل حيز بحيز أخر، فالماء والأرض يتحركان الى المركز، والهواء والنار يتحركان من المركز، اى أن التراب والماء هما العنصران اللذان يتجهان بطبيعتهما الى الانحدار الى اسفل، والهواء والنار هما اللذان يميلان بطبيعتهما الى اوبناء على ذلك فكل عنصر يتميز بثقله أو بخفته،

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماح الطبيعي ص ٤٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٤٠ – ٤١.

كما يتميز بصفات أخرى محسوسه، فالأرض عنصر ثقيل رطب يابس، والهواء عنصر جاف خفيف بارد، والنار عنصر خفيف جاف حار، والماء عنصر ثقيل رطب بارد وذلك بناءً على أنه قد ذكر من قبل أن كل جسم متناه ومعنى التناهى ان يكون له حداً أو حدود، وإذا كان الأمر كذلك فهو نو شكل طالما أنه يحيط به حد أو حدود، وإذا كان شكل الاجسام البسيطه مستديراً فإننا سنجد أنه تصور العالم ككرة واحدة. وكل جسم طبيعي له مكانه وله شكله (١).

وإذا كان الامر كذلك فإننا نتسامل مع ابن رشد. واين مكان الجسم السماوي ؟؟

يرى ابن رشد أن الجسم السمارى المتحرك دوراً هو فى مكان بمقعره ومكانه هو محدب الجسم الساكن الذى عليه يتحرك وكأنه يطيف بها من داخل، لأن الكره بما هى كره حاويه لا محوية، فالجسم المتحرك دوراً يحتاج الى جسم ساكن كرى عليه يتحرك وايس هو جزء منه بل هو منفصل عنه وملاق له على جهة التماس (٢).

فالجسم السمارى فى مكان لأننا ان لم نضعه فى مكان لم يكن متحركاً لأن من ضرورة الحركة يلزم ضرورة المكان، وإن كان ابن رشد يرى أن المكان من الاعراض التى تقال بتشكيك بالنسبة للاجرام السماوية وتلك التى تتحرك على إستقامة أيضاً، وإذلك كان أرسطو وإضحاً فى اعتباره أن الجسم السماوى أن وجد فى مكان فبالعرض لأن الاصح أن يقال أن الكره من مركزها الذى تحيط به فى مكان بالعرض بمعنى أن مركزها هو فى مكان بالذات من حيث أن الذى فى مكان بالذات هو محاط به لا محيط، والمحيط مقابل للمحاط به، فإذا كان جسم ما مثل السماء ليس فيه محيط به فليس فى مكان بالذات وإنما هو فى مكان بالعرض (أى فى المحاط وهو المركز)(٢).

ويعلق ابن رشد على هذا ويقول ان الفارابي كان صريحاً في أثبات ذلك اكثر من ابن الصائغ الذي يبدو من كلامه أنه اعتبر أن الكره في مكان بالذات وليس بالعرض وهذا يلزمه ان المحيط في المحاط به في مكان بالذات وذلك مستحيل.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص۷۱ وانظر أيضاً كتاب الطبيعة تحقيق د. عبد الرحمن بدوى جـ١ مر٤١ ونقد إبن باجه له في شروحات السماع الطبيعي ص ١٤٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماح الطبيعي ص ٤٢.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد السماع الصبيعي ص ٤٤.

اما ابن سينا فقد اعتبر أن الحركة الدورية ليست فى مكان أصلاً وإنما هى فى الوضع ويرى أبن رشد أنه ربما يقصد بذلك أنها تنتقل من وضع الى وضع من غير أن تنزل المكان بجملتها وهذا يعتبر قول صحيح، أما اذا اراد أن حركتها فى الوضع نفسه التى هى المقوله فليس بصحيح لأن الوضع ليس فيه حركة أصلاً وأن أحد ما يتقوم به الوضع هو المكان (١١). ولما كان الجسم الكرى المتحرك دوراً المبدأ فيه والمنتهى واحد بالقول لزم أن تكون حركته دائماً وسرمداً.

وهكذا يكون لكل جسم بسيط ال مركب موضعه وشكله الطبيعى، فالجسم البسيط له مكان واحد يقتضيه طبعه، والجسم المركب ما يقتضيه الغالب فيه سواء تركب من بسيطين ال اكثر، فإن مكانه يتحدد بعد أن يكون أحد العناصر قد غلب على الآخر ألى الأخرين ويقسر الاجزاء الاخرى مانعاً اياها من الحركة الى اماكنها الخاصة.

وبهذا يكون ابن رشد قد ربط بين مكان الاجسام وحركتها كما فعل ارسطو من قبل، كما نفى وجود الخلاء لأنه لا يوجد مكان خال عن كائن يشغله لا في خارج الكون ولا فى داخله وليس هناك سوى تحولات وتغيرات فى المكان، وإذا ترك جسم مكانه حل مكانه شيئ أخر. وعلى هذا يكون لكل جسم طبيعى مكانه الذى يحدده جوهره والذى يبقى فيه إذا لم يبعده عنه كائن آخر.

ويناء على ذلك فالفراغ أو الخلاء غير موجود أصلاً لأن معنى الخلاء هو المكان الفارغ الذي لا متمكن فيه وأنه مكان لا جسم فيه، لأنه اذا كان المكان هو السطح الحاوى، فالوجود يملاء جميع المكان، والفراغ عدم يستحيل أن يوجد، وقد أثبت ابن رشد ذلك متابعاً أرسطو حتى يفسر اختلاف سرعة الاجسام تبعاً لثقلها أو خفتها (٢).

وهكذا كان اهتمام ابن رشد باثبات مكان لكل جسم حتى يستطيع ترتيب عناصر العالم، فإذا كان للسماء الاحاطة، العالم على هذا الاساس وتحديد حركتها وزمانها وشكلها، فإذا كان للسماء الاحاطة، والأرض الحيز الوسط من الاحاطة، ثم حيز الماء وحيز الهواء، وحيز النار فإن الماء والارض

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماع الطبيعي ص ٤٤ – ٤٥، وانظر أيضاً. الفارابي: الدعاوي القلبيه ص٦، شروحات ابن باجه السماع الطبيعي لارسطو ص ٨٥ – ٨٦.

<sup>(</sup>٢) حنا الفاخوري. تاريخ الفلسفة العربية جـ ٢ مس ٤٢١.

يتحركان الى المركز، والهواء والنار يتحركان من المركز فالخفيف يطلب القرب من الفلك والثقيل يطلب البعد عنه، ولما كانت الارض هي اثقل الاجسام فإن موضعها في غاية البعد عن الفلك وهو الوسط ولا يمكن ان تكون خارج الفلك، وإذا كان كل جسم منتاه فلابد وأن يكون له شكل معين هذا الشكل يكون كروياً بالنسبة للاجسام البسيطة بينما يكون شكل المركبات غير كرى، والعالم بناء على ذلك كره واحده وليس هناك عالم آخر لأته لو كان هناك عالم آخر لكان مستديراً أيضاً ولوقع الخلاء، ومن الواضح متابعة ابن رشد لأرسطو من خلال شرحه له في ربطه بين وزن الشيئ ونظريته في المكان الطبيعي الذاهبه الى أن الكل عنصر في الوجود مكاناً يميل اليه بطبيعته (١).

Gilson. History of christian philosophy p. 194. CB. Farrangton: (1)

Greekscience p 292.

# الفصل الثانى عالم ما فوق فلك القمر (العساليم العليوي)

# تمميد

اهتم ابن رشد بعلم الفلك ودراسة الظواهر الفلكية، وقد بلغ من اهتمامه بهذا الجانب أن وضع مختصراً لكتاب المجسطى وله مخطوط في قائمة الاسكوريال كما يؤكد ذلك رينان كما أن له مقاله في حركة الجرم السماوي أورد هالة صاحب كتاب طبقات الأطباء، وأشار ابن خليون أيضاً الى اختصاره لكتاب المجسطى، هذا بالإضافة الى شرحه لكتاب السماء والعالم لأرسط مما يدل على أن مفكرنا قد اهتم بهذا الجانب إهتماماً كبيراً لأن دراسة القلك كانت عند العرب جزء من الدراسات الفلسفية ولا يمكن الوصول الى المبادئ الكلية بمعزل عن هذه الدراسة. هذا الى جانب ان اهتمام ابن رشد ومنهجه العقلاني جعلاه يهتم بداسة القلك وظواهره موضحاً تأثيراته على العالم الأرضى فكأنه ارتبط ببحثه في مجال الطبيعة وذلك لكي يقصله عن العلوم التي لا تستند الى الواقم أو البرهان كعلم النتجيم، هذا الى جانب أنه فرق بين تتاول الطبيعي، وتناول عالم الهيئة لتلك الظواهر بقوله «إن المنجم في الاغلب يشرح الكينية أما الطبيعي نيشرح العله، وما يعطيه المنجم في الاغلب انما هو مظهر الحس من ترتيب الكواكب وكيفية حركاتها وعدها ووضعها بعضها الى بعض، اما الطبيعي فيشتغل بتعليل ذلك... فلابيعد أن المنجم في الأغلب يأتي بملة غير العلة الطبيعية. فيتبين أن كبغبة التعليل التي بيحث عنها الطبيعي ليست ككيفية التعليل التي ببحث عنها المنجم فإن هذا يعتبر العلل المجردة عن المادة أعنى العلل التعليمية، والطبيعي يعتبر العلل الكائنة مع المادة. فقى العلمين بيحث لماذا السماء كروية؟ فيقول الطبيعي لأنها جسم لا تقيل ولا خفيف، أما المنجم فيقول لأن الخطوط الخارجه عن المركز الى محيط الدائره متساوية (١).

وفى هذا القصل يهتم ابن رشد بابراز خصائص الافلاك وطبيعة هذا العالم العلوى وحركته ووحدته وواحديثة وقد حاولت أن أوضح رؤيته للعالم تلك الرؤية الفيزيقية التى ارتبط فيها البحث الفلسفى بالبحث الطبيعى من أجل الوصول الى المبادئ الكلية التى تحكم هذا العالم وحدى تأثير هذا العالم في عالم الكون والفساد أو العالم السفلى.

<sup>(</sup>١) هذا النص ملفوذ من الشرح المطول لكتاب السماء والعالم ومنقول من كتاب استاننا د. عاطف العراقي، النزعة العقلية ص ٢١٤.

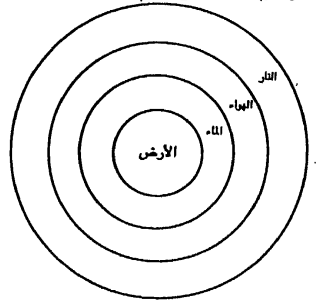
كما حاولت أن أوضع مدى اختلاف رؤية ابن رشد الفلكية عن رؤية أرسطو وبطليموس الفلكية ودى اتفاقه مع نظريتهما . فقد كان لكل نظام رؤيته ونظرياته.

وإذا كان ابن رشد قد وقع في بعض الأخطاء فإن مرجع ذلك الى التصبور القديم للافلاك السماوية، ذلك التصبور الذي أصبيح الآن لا وجود له بفضل تطور علوم الفلك والانطلاق بأبحاث العلماء الى عالم الكواكب والافلاك وظهور الأجهزة الدقيقة للرصد ومركبات الفضاء ومحطاتها.

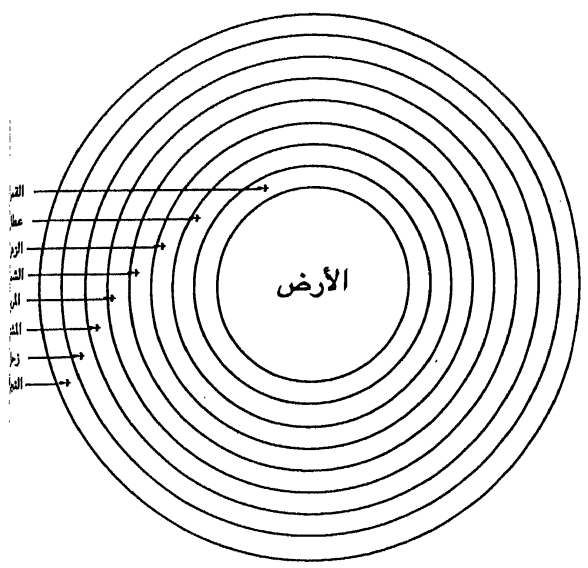
# ١ - العالم العلوى (طبيعته - أجسامه - حركاته)

كانت الفكرة السائدة لدى فلاسفة الاسلام هى أن هناك نوعين من الاجسام النوع السماوى، والنوع الأرضى وما ذلك الا لأنهم وجدوا أن اجسام العالم إما أجسام خفيفة أو ثقيلة، فالأرض مثلاً من الاجسام الثقيلة ويحيط بها الماء على شكل غلاف كروى (وهو عنصر لا يعتبر ثقيلاً بالنسبة الى الأرض) اما الاجسام الخفيفة فهى الهواء والنار، وأما الاجسام التي ليست خفيفة أو ثقيلة فهى الاجسام السماوية التي تؤلف في مجموعها كرة سماوية وعليها النجوم بصورها.

وعلى ذلك فالاجسام الأرضية تتركب من عناصر أربعة مختلفة (التراب والماء والنار والمواء) وان هذه العناصر الأربعة موزعه في العالم توزيعاً طبيعياً كما في هذا الشكل.



ثم تبدأ مملكة الاجسام السماوية والاجرام السيارة بعد حلقة النار كما في الشكل السابق وهي أجسام كما ذكرنا ليست خفيفة أو ثقيلة مادتها هي الأثير وهي مادة أرق من الاجسام الأرضية وهذه المادة تكون كرات السماء (١١). ولكل كره منها روح أو نفس وهي تؤلف في مجموعها كرة سماوية مكونة من ثمان كرات كما هذا الشكل.



<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماء والعالم ص ۱۰ من مجموعة الرسائل، الفندى في الفلسغة الاولى ص ۱۰ من مجموعة الرسائل، الفارابي، مبادئ الموجودات ص ٢٣–٢٤، ابن سينا، الشقاء، الطبيعيات ب ٢ م ١ ف ١ ص ١٦٣ وكذلك اخوان الصفا، الرسائل ج ٢ ص ٢٢٣ والملاحظ ان اخوان الصفا والفارابي قد جعلوا الافلاك تسعة أنواع: سبعة منها هي السموات السبع أنناها وأقربها إلى الأرض القمر وهي السماء الاولى ثم عطارد ثم الزهرة ثم المشترى وزحل واما الثامن فهو فلك الكواكب الثابنة (الكرسي) واما التاسع فهو النجم الثاقب (العرش العطيم).

مهذه الكرة تدور دوره سريعة من المشرق نحو المغرب في يوم وليله (١).

وهكذا فطبيعة هذا الجرم أنها طبيعة خاصة «فقد إستبان الآن أن ها هنا جرما خامسا غير الأربعة الاجسام التي هي الماء والهواء والنار والأرض ... وأنه ليس بثقيل ولا خنيف وأنه غير متكون ولا فاسد ولا يقبل النماء ولا النقصان ولا الاستحالة الأثيريه وبالجملة فهو مرتفع عن التغايير التي تلحق الكائنات الفاسدات» (٢).

كما أن من طبيعته أنه ليس له ضد لأنه لو كان له ضد لكانت لحركته حركة مضاده وفي ذلك يقول ارسطو «انه لو كانت الحركة المستديرة تضاد الحركة المستديرة لكانت الطبيعة قد فعلت باطلاً لأن الشيئ لا يفسد نفسه.. وهذا الجرم ليس بكائن ولا فاسد وقد وفقت الطبيعة اذ باعدته عن الأفات بأن صبيرت له هذا الشكل الذي هو أبعد شيئ عن الفساد. ولذلك ما ترى الامور الكائنة الفاسده اذا اتفق لها بالعرض الاستداره عسر فسادها (٣).

#### اذا كانت هذه طبيعتة قما هي حركته ١١

يقول ابن رشد «والجسم السماوى بما هو جسم طبيعى لابد له من حركة طبيعية بسيطة وكل حركة طبيعية يلزم ضرورة ان تكون من الوسط أو الى الوسط او حول الوسط وهذا الجسم ليس له الحركتان التي من الوسط والتي الى الوسط فله ضرورة الحركة التي حول الوسط» (1).

	٠,٣	س.	أءوالعالم	: السما	ابن رشد	(£)
--	-----	----	-----------	---------	---------	-----

<sup>(</sup>١) كان هذا الرأى القديم يرى في الكون كله وحده وإنه منظم وفقاً لقوانين ثابتة مطلقة حتمية الا أنه مع تقدم علم الفلك وظهور النظريات النسبية تبين أن وحدات الكون لم تعد هي الكواكب والنجوم بل احتبحت هي المجرات التي لم يمكن للعلماء إحصاء عددها والتي قوام كل مجره آلاف ملايين النجوم يبعد بعضها عن الارش ما يزيد عن ملايين السنين الضوئية وإن المجرات التي توجد بها تلك النجوم تتباعد وتتراجع بسرعة تصل الى ملاين الاميال في الساعة وهكذا يزداد حجم الكون ويتعدد فلا نستطيع أن نقف على نهاياته واتجاهات حركة مجراته فيصعب التنبوء. (جمال الدين الفندي: الفضاء الكوني ص١٧ العد٢٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٨-٩.

BADAWI ABDELRAHMAN: History ابن رشد : السماء والعالم من ١١ وانظر أيضا (٢) dela pilosophie Ibn Rushd. pp 815.

فصركته اذن هى حركة دائرية متصلة وهى تجمع بين الحركة الطبيعية والحركة التلقائية، لأنها تأخذ بقسط من كل منهما، فهى من جهة لا تقف من تلقائها وليس لها آلات، وهى من جهة أخرى تتحرك في الاماكن المتقابله، إلا أن الجسم المستدير ليس طبيعة ولا نفس بل هو اسمى من الطبيعة ومن النفس لأن حركته متصلة لا تسكن (١١).

أما كيف تتحرك هذه السماوات دون توقف فإن الفكره التي ظهرت عند ابن رشد وقد سبقه اليها أرسطو كانت تبعد عن عالم الطبيعة وإنحصرت في عالم ما بعد الطبيعة وفي فكرة المحرك الاول الذي يحرك كل شئ دون أن يتحرك، ولا يمكن وفقاً لهذه الفكرة أن يتحرك الجسم من تلقاء نفسه دون أن يؤثر فيه محرك آخر لا يتحرك، لانه إن كان يتحرك لاحتاج الى محرك أخر وامتد الامر الى ما لا نهاية وهو من المستحيل، ولذلك يتحتم أن نفترض محركاً لا يتحرك وهو في الكرة التاسعة التي تحتوى على النجوم الثابتة والتي تحرك كل الكرات الاخرى بأن تحرك الكره الى تليها وهذه تحرك التي تليها وهكذا.. (٢).

ولأن هذا الجرم يتحرك على اتصال فالمحرك فيه غير المتحرك، وحركته حركة أولى متقدمه على جميع الحركات والمتحرك بها يجب أن يكون أزليا وإن كانت هذه الحركة غير متقدمة على سائر الحركات بالطبع ولا بالزمان ويؤكد ذلك بقوله «وإذا امتنع أن يوجد للمتحرك الاول الازلى حركة أولى بالزمان فبين أن حركته الاولى لم تزل ولا تزال» (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص١١٩.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب ما بعد الطبيعة ص١٢٧-١٢٨ (وقد جعل ابن رشد موافقاً أرسطر الحد النهائي للعالم كرة السماء غير أن الآراء الحديثة تبين أن ما وراء كرة السماء هذه فضاء يكاد يكرن فارغاً غير أنه على مسافات شاسعة يقطعها الضوء في آلاف من السنين حتى ملايين السنين، وفيها أجسام عظيمة يبلغ اتساعها عشرات أو مئات السنين الضوئية وهذه الاجسام ليست بالنجوم وانما هي مجموعة من النجوم الصغيرة تظهر على شكل سحاب أو سديم ولها أشكال منظمة حلزونية وهي تبتعد عن كوكبنا بسرعة عظيمة تتناسب كيراً مع البعد وتبلغ سرعتها عند بعد مخصوص نحو ٥٠٠ كيلو متر في الثانية الواحدة وهذه الاجسام هي عوالم أخرى والعالم الذي نعيش فيه بشمسه وكواكبه السيارة ونجومه قد تبين انه ليس سوى قطعة صغيرة من داخل سديم عظيم جداً هو سديم المجرد التي يبلغ قطرها نحو ٥٠٠، ١٠٠ سنة ضوئية قطعة صغيرة من داخل المجرد على بعد ٢٠٠٠ سنة ضوئية من المركز، وهكذا مد علم الفلك ويقع النظام الشمسي في داخل المجرد على بعد ٢٠٠٠ سنة ضوئية كما يقول جورج سارتون مفيدة الحديث أفق المرفة الي ما وراء كرة السماء وكانت بحوث العرب الفلكية كما يقول جورج سارتون مفيدة الدانغ المدت الطريق للنهضة الفلكية الكبري التي قادها جاليليو وكبار وكوبر نيق جورج سارتون مفيدة (تاريخ العام جداً اذ أنها مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبري التي قادها جاليليو وكبار وكوبر نيق جورج سارتون: حيا العرب الفام جداً اذ أنها مهدت الطريق النهضة الفلكية الكبري التي قادها جاليليو وكبار وكوبر نيق جورج سارتون:

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماع الطبيعي ص١٠٩.

وعلى هذا الاساس فليس للمتحرك الاول حركة أخيره لأنه بما أنه أزلى كما ذكرتا سابقاً فليس يمكن أن تتوهم عليه سكون، لان السكون الحادث يكون من قبل حركة متقدمة على حركته ومحرك أقدم من محركه، ويؤكد ابن رشد أن هذا هو مقصد أرسطو من بيانه لهذه الحركة التى تخص العالم وليس كما ظن قوم أنه يقصد أن الحركة لا تخلو بالجنس لأن الحركة التى لا تخلو بالجنس هى فى جزء من العالم وليس العالم كله كما يقصد أرسطو وقد أكد فى الخامسة من السماع أنه لا يجب أن يكون حدوث الحركة بحركة ولا حدوث الكون بكون، لأنه لو كان ذلك كذلك لم يوجد الكائن الأخير، وقد أخطأ أغلاطون وأصحاب الملل من النصارى والمسلمين (كما يقول ابن رشد) حيث تصوروا حركة اولى فى الزمان فلزمهم ان يكون قبلها حركة وهكذا .. وقد توهم ذلك الامر «أبو نصر الفارابي» فى كتابه «مبادئ الموجودات» وإبن سينا وأبو بكر ابن الصائع كما توهمه من قبلهم يحيى النحوى (١٠).

وهكذا خميداً التحريك في الجرم السماوي ثابت وان تبدلت فيه أجزاء الكره وما ذلك إلا لأن المحرك فيه ليس في موضوع، كما أن حركته من المشرق الى المغرب وام تكن بخلاف ذلك لأن مبدأ التحريك في تلك الجهة منرورة لا على أن مبدأ التحريك في تلك الجهة منتقل ومتبدل بتبدل أجزاء الجرم السماوي في تلك الجهة المضموصة (٢).

كما أن هذا الجرم له حركات كثيرة ولولا هذه الحركات لم يتم هذا الكون كحركة الشمس وحركة القمر وسائر الكواكب، وسبب كثرة هذه الحركات وضرورة وجود هذا الكون يعود الى المبدأ الميتافيريقى الذى استخدمه ابن رشد ومن قبله أرسطو والذى يقول أنه اذا كان لدينا محرك أزلى فيجب ضرورة ان يكون هنا متحرك أزلى ولما كان هنا متحرك أزلى لزم ضرورة ان يكون هنا مو الأرض ولما كان هنا متحرك أزلى لزم ضرورة وجود النار وسائر الاجسام البسيطة، بل ان النار هي علة وجود الأرض من جهة ما هي ضد

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع ص ۱۱۰ - ۱۱۱ وانظر أيضاً. الفارابي. مبادئ المجودات ص ٣٤، ابن رشد السماع الطبيعي ص ٧٠ والملاحظ أن ابن رشد قد خالف آراء السماع الطبيعي ص ٧٠ والملاحظ أن ابن رشد قد خالف آراء الفارابي وابن سيتا الذين اعتقا النظام الفلكي البطليموسي وتمسك بآراء أرسطر وخاصة في تأيده لنظرية الافلاك ذات المركز الواحد وهو ما سنوضحه بالتقصيل انظر نبيل الشهابي: مقاله بعنوان «النظام الفلكي الرشدي والبيئة الفكرية في دولة الموحدين ص ٢٩٨٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٠.

للأرض وعلى ذلك فالنار تجرى مجرى الملكه والارض تجرى مجرى العدم، فالنار جوهر خفيف والارض ثقيله والثقل عدم الضفه وهكذا العال في سائر الأعراض التي تتقابل فإذا وجدت هذه الاجسام المتضادة لزم أن تكون وتفسد، فإذا كان هنا كون وفساد حافظ لنظام الكون لزم أن تكون حركة اكثر من واحدة والهذا عبارت الحركات كثيرة (١).

## ٢ - الأفلاك وخصائصها:

عرفنا سابقاً أن ابن رشد قد أثبت وجود مادة خامسة هى الأثير تتكون منها الأجسام الفلكية الموجودة فى العالم العلوى، كما أنه أثبت أن حركة هذا الجرم السماوى حركة دائرية أزلية وهو يحاول هنا أن يذكر العديد من الخصائص والصفات التى يتميز بها هذا العالم وسنرى أن محاولته هذه كانت من أجل الوصول الى عدة نتائج منها مركزية العالم وكيف أن الأرض هى مركز الكون وأنها ثابتة لا تتحرك فى ذلك المركز وأن شكلها كروى، وأن العالم واحد تحكمه حتمية ضرورية ... الغ. وقبل أن نتناول هذه النتائج بالبحث والدراسة سوف نعرض أولاً لأهم تلك الخصائص والاحكام التى ينقرد بها عالم الأفلاك:

الستديرة، ولأن الشكل الجرم والكواكب مستدير لأن حركته هي الحركة المستديرة، ولأن الشكل المستدير هو أتم الأشكال وهو أبسطها أيضاً فهو الذي يحيط به سطح واحد فقط (٢)، كما أن حركة السماء أسرع الحركات والشيئ السريع يجب ضرورة أن يكون له شكل هو اكثر الأشكال مواتاه للسرعة وذلك هو المستدير ولأن الاستداره هي أقرب مسافة عليها تتحرك الاجسام المتساوية الاحاطة، والشكل المستدير أحد ما تتقوم به السرعة. «واذ تبين أن الأرض والماء وسائر الاجسام المتحركة أنها مستديرة فباضطرار يكون الجرم الكرى مستدير وكذلك الحال في الأجسام التي في الوسط فإن كانت مستديره لزم أن يكون الجرم المحيط بها مستديراً» (٣).

<sup>(</sup>١) اين رشد : السماء والعالم ص ٤٢ – ٤٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٢ -- ٤٤.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٥ وانظر ايضاً أرسطو طاليس: في السماء والآثار العلوية س٥٩٠.

وهكذا فأشكال هذه الكواكب تماثل الجسم السمارى الكرى، اذ أنها بما أنها أشرف جزء في الفلك وجب ضرورة أن يكون لها الشكل الأشرف الذي يوجد لجميع الفلك لأنها من طبيعة واحدة، والدليل على ذلك أن القمر كرى لاستنارته أبداً من الشمس وتزيده بشكل هلالى، وكذلك الأمر في الشمس من كسوفها لأنها تتشكل بشكل هلالى عندما يقوم القمر بين الأرض وبينها (١).

Y - يرى ابن رشد أن السماء يوجد لها الجهات الست وهى متميزة بالطبع (وليس بالشكل) أى بالقوى التى فيها، وإن كان أرسطويرى أن هذا الجسم له هذه الجهات الست لكونه متنفساً، فجهة اليمين هى المشرق، وجهة اليسار هى المغرب وجهة الفوق هى القطب الجنوبي وجهة الاسفل هى القطب الشمالى، ويرى أن ذلك هو السبب فى أن كانت حركته من المشرق الى المغرب، ولم تكن بخلاف ذلك، فحركته انن صادره عن نفس فلكية لا عن طبيعة، والنفس الفلكية أهى التى تصدر عنها أفعال غير مختلفه بإرادة اما الطبيعة فهى التى تصدر عنها أفعال غير مختلفة بإرادة اما الطبيعة فهى وقد ظهر في وجود الارادة وعدمها، وقد ظهر في العلم الالهى أن حركته انما هى بجهة الشوق الى محرك هو عقل (٢).

ومن شانه ان يحدد الجهات لانه ليس بمتكون من جسم آخر ولا في حيز آخر ولا يحتاج الي جسم يحدد جهته.

٣ - يتابع ابن رشد أرسطو في إعتراضه على من يضع لهذا الجسم طبيعة محدده كأن يكون ناراً مثلاً أو غير ذلك من الاجسام، لأن من يضع لهذا الجسم طبيعة محددة يضع الكواكب من تلك الطبيعة بعينها. وإذا كان الامر كذلك فقد يسأل سائل ولم صارت الشمس وليست ناراً تسخن وتضيئ دون أجزاء الفلك ؟ (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٥٤ - ٥٥، د. عاطف العراقي. النزعة العقلية ص ٢١٦ - ٢١٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص ٤٠ – ٤١،

<sup>(</sup>٢) ويطل ارسطو اختصاص الشمس بالتسخين بان ذلك يعود الى الحركة، والإضاحة، فالحركة تثير الحراره كالمال في النشابه التي يرمى بها فينوب فيها الرصاص عندما يسخن الهواء بشدة حركتها، وقد اختصت الشمس بذلك دون سائر الكواكب لعظم جرم الشمس مع كثافتها والزرها كما أن الكواكب تضيئ ليست بما فيها من نار كما ظن ذلك قوم وانما يفعل الضوعندما ينعكس فيسخن الاجسام بقوة الهية وخاصة اذا كانت الخطوط الشعاعية واقعة على الجرم المتسخن على زوايا قائمه وكان الجسم الذي ينعكس فيه الضوء كانت الخطوط الشماء والعالم ص٤١) وعلى ذلك فالضوء لا يسخن كل الكواكب بل بعض أجزاء الفلك فهو مثلاً لا بسخن القمر ولا غيره من الاجرام السماوية اذا كان ليس من شائها أن تقبل السخونة فالاجرام

وهكذا فجوهره من طبيعة الجرم الخامس لأنه قد تبين أنها جزء منه فلو كانت من غير طبيعته لكانت هناك مقسورة وأمكن فيها أن تفسد ولم تكن الحركة دوراً طبيعية.

لا الكواكب لا يمكن أن تكون متحركة بذاتها سواء فرضنا أفلاكها متحركة أو ساكنه، إذ لو كانت متحركه بذاتها لما كانت حركتها بوراً كما أن هذه الكواكب جزء من مستدير يتحرك بها (١) . وعلى ذلك فهذه الكواكب تعور بأجمعها بوره واحده من حيث هى مركوزه في أفلاكها وهي تمثل جسم واحد متحرك بهذه الحركة المشرقيه، أماما كان من الكواكب له فلك يختص به من أجل أن له حركة أخرى كالحال في الشمس والقمر وسائر الكواكب السيارة فإن أفلاكها الخاصة بها تدور مع هذا الفلك الأخص على أنها جزء منه اذن فهذا الفلك واحد وهو أمر بديهي رغم أن ابن سينا يقول أنه ليس في العلم الطبيعي مقدمات يوقف منها على أن الكواكب الثابتة في فلك واحد، وقد وافقه أ بو بكر ابن الصائخ على ذلك في بعض تعاليقه رغم مكانته في هذا العلم وفهمه له (٢).

واذا كانت حركة الافلاك حركة دائرية متصلة فإنها لا يجوز عليها السرعة والابطاء، وذلك لأن هذا الجرم أزلى بجميع أجزائه، وإذا كان أزليا فأى حركة القيت فى جزء من أجزائه فمحركها ضرورة أزلى، وإذا كان الامر كذلك وكان المحرك والمتحرك أزليان لم يجز عليهما، التغير لا فى الجسم ولا فى الحركة، وإذا كانت حركته أزليه فلا يجوز أن تشتد زماناً لا نهاية له وتفتر زماناً لا نهايه له (٣).

٣ - كما أن هذا الجرم بما أنه يتحرك حركة واحده فهو واحد وإن كانت فيه حركات جزئية بالإضافة إلى هذه الحركة فإن ذلك يعود إلى مافيه من نقس، وهو يشبه الحيوان فإن له حركة كليه وهي نقلته في المكان وحركات جزئيه وهي تحريكه لبعض أعضائه، فالحيوان واحد بالقوة الواحده التي توجد فيه مشتركة لجميع جسده، وأعضاؤه كثيرة أيضاً من أجل

السماوية تقبل الإضباء، وتؤديها الى الهواء فتفعل فيه تسخيناً وان لم تفعله في الاجرام السماوية والحال فيها كما يقول الاسكندر كالحال في السمكة البحرية التي تخدر يد الصائد بتوسط الشبكة من غير أن تخدر الشبكة (السماء والعالم ص ٥٠).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : السماء والعالم من ۱ ه (ويتعجب ابن رشد من أرسطو الذي حاول اثبات ذلك بأدلة ويراهين مع أنه أثبت ذلك بون إحتياج الى تبرير وتلكيد أنها جزء من مستدير متحرك بها.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٦.

ان له قرى جزئيه كثيره، والجسم السماوى واحد من جهة القوه الواحده المشتركة له وكثير من جهة القوى الآخر، وبهذه القوة المشتركة أمكن أن يتحرك كله معاً كأنه عظم واحد متصل، وإن كانت أجزاؤه منفصله (١).

وهكذا فبعض الأفلاك يتحرك حركة واحده كالحال في القلك المحيط، ويعضبها يتحرك حركات كثيرة كأفلاك الكواكب المتحيره، والسبب في ذلك يعود الى أن الفلك الميحط له فعل واحد لشرفه وقربه من المبدأ الأول الذي كماله في ذاته لا في فعله، وأما ما دوته من الافلاك فإنها تفعل أفعال كثيره لبعدها في المرتبه عن المبدأ الأول وهي مترتبه بحسب القرب والبعد (٢).

Heisen berg, W.philosophical problems for unclear physics P.11 وجعل كويرنيق الكواكب الاخرى التي كانت معروفة مسارات مشابهة حول الشمس وهي عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل، أما بالنسبة القمر فقد جعل له حركة خاصة ومسار خاص حول الارض، كما لاحظ أن الكواكب الاقرب من الشمس تتحرك بسرعة اكبر من الكواكب الابعد عن الشمس، كما لاحظ أن الارض تنور مرة كل يوم حول محروها بالإضافة الى نورتها كل عام حول الشمس وسنرى كيف أن جانبا من آراء كويرنيق لم يكن صائباً خاصة متابعته لبطليموس في جعل الكواكب تدور في النوائر المتقاطعة في حركتها وغطأه في حصر الكواكب المؤاكب المؤاكب المؤاكب الاستقراء وغطأه في حصر الكواكب المؤاكب وأيضاً

Burrt. The Metaphysical foundation of Modern Science p.30-45.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٠، ابن رشد : تلخيص ما بعد الطبيعة ص ١٢٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص ٥ (كان المعتقد في الفيزياء القديمة أن حركة الجسم الأرضى يمكن ومعفها بمعرفة المكان الذي تسعى اليه، اما الجسم السماوي فكانت حركته توصف باتها تتم في دوائر مضبوطه ولم يدرك أحد أن حركة الجسم يمكن وصفها بواسطة سرعتها، وقد وجد دكبلره أحد علماء الفيزياء في المصر الحديث ١٥١١ – ١٦٢٠ ان المدارات السياره ليست دائريه واكنها أهليجية وقد إعتبرت هذه المدارات الاهليجية أقل كمالاً من المدارات الدائرية واكنها قريبة من الكمال واكتشف فيما بعد أن المدارات السيارة لا تكون أهليجية تماماً الا أذا كان هناك كوكب واحد حول الشمس وذلك أن مسار كل كوكب يتأثر بوجود الكواكب الأخرى وبذلك تكون المسارات قطاعات ناقصه غير منتظمة تمثل منحنيات بالفة التعقيد (فيليب فرانك, ترجمة. د. فؤاد زكريا. فلسفة العلم ص ١٤٥) ولم يكن من السهل على كبلر اثبات ذلك قبل أن يسبقة كوبر نيق بأكثر من مائة عام حيث أكد مركزية الشمس – وليس الأرض كما أثبت بطليموس – وأن الكواكب والأرض تدور حول الشمس يؤكد ذلك في كتابه «دوران الاجرام السماوية بقوله «تدور الأرض حول الشما بحيث يواجه كل مكان على سطحها الشمس ويبعد عنها على التوالى – ويرجع السر في تعاقب الليل ناسبقراء والمنهج العلمي ص ١٥٠ وانظر أيضاً

٧ - أن الفلك المحيط يحمل كواكب كثيره بينما غيره من الأفلاك على العكس من ذلك، أفلاكها كثيرة وتدير كوكباً واحداً، والسبب في ذلك يعود الى أن الفلك الميحط لشرفه وقربه أيضاً من المبدأ الأول أمكن أن يحرك كواكب كثيرة، وأما ما دونه من الأفلاك فليعده كان الأمر فيها بالعكس، ويعلل أرسطو وجود كوكب واحد في الافلاك المتحيره بأن الفلك يتور جميعها كأنها جزء منه، ولو كان في كل واحد منها كواكب اكثر من واحد لم يمكن أن يحركها الفلك المحيط، اذ كانت قوته متناهيه من جهة ما هو جرم.

وابن رشد يتوقف في قول أرسطو هذا ويقول أنه قد تبين فيما قبل أن القوة المحركة لهذا الجسم غير متناهية، كما أن الفلك المحيط يحرك ما دونه من الافلاك لا على جهة القسر، وإذا كان الأمر كذلك فكيف يقول أرسطو ذلك؟؟ خاصة وأن هذا الجسم به قوتين إحداهما: الصوره التي بها يتحرك وهي غير منقسمة بانقسام الجسم وغير متناهية التحريك، والثانية الميل وهو القوة الطبيعية التي في الجسم والتي بها وصف بأنه لا ثقيل ولا خفيف، ومن خصائص هذه القوة أنها متناهية لأنها منقسمة بانقسام الجسم البسيط نفسه الذي هو موضوع للصوره المفارقة.

ويبد أن أرسط كان يقصد أن قوة كل جسم يجب أن تكون متناهية الفعل على اساس أن كل جسم متناه سواء كان بسيطاً أو مركباً من مادة وصورة، وكما أنه ليس يمكن في أجرام الأجسام السماوية أن تكون أعظم أو أصغر مما هي عليه لأنها أزلية كذلك لا يمكن في قوة جسم منها أن تكون أشد مما هي عليه وعلى هذا ينبغي أن نفهم كلام أرسطو.

▲ — كما يرى ابن رشد أن الافلاك والكواكب ليس لهما صبوت ذلك أنها لا تخرق جسماً فيسمع لها دوى، ولا هى صلبة ولا تمر بأجسام صلبه اذ لو كان لها دوى لعظم أجرامها وسرعة حركتها واسمعناه، بل لأصم أهل الأرض كما يقول ابن رشد وليس بعد المسافة بعائق عن سماع الصوت كما يتوهم ثامسطبوس إذ من المستحيل أن يصل التسخين للأرض ولا يصل الصوت (١).

	-	
(١) السماءواالعالم ص٦٠.		
	TA	

# ٣ - الأرض: ( مركزها - شكلها - سكونها )

إهتم ابن رشد شأنه شأن أرسطو بالأرض كجزء من العالم إهتماماً كبيراً، وليس ذلك بغريب، فليست الارض سوى جسم من الاجسام الطبيعية التي تحويها السماء (وهي هنا مرادفة للعالم) واذا كان ابن رشد في تناوله لكتاب السماء والعالم قد درس العالم من حيث حركته المتميزة عن حركة الاجسام الأرضية، فإنه قد وجد لزاما عليه إستكمالاً لمعرفة حقائق هذا العالم أن يدرس الأرض ويبين من حيث شكلها هل هي كروية أم غير كروية؟ هل هي ساكنه في مركز العالم أم متحركة؟ وإذا كانت ساكنة فما سبب سكونها ؟؟

#### الله : مركزها :

اثبت ابن رشد سابقاً أنه حيث تتحرك المدره الواحدة تتحرك جميع أجزاء الأرض لأن مكان الكل والجزء واحد. فجيمع أجزائها تتحرك من كل نقطة من مقعر الفلك فيقع على السطوح الموزونة على الأرض على زوايا قائمة من جميع جهاتها، وإذا كان ذلك كذلك فإنها كلها تلتقى على نقطة واحدة هي مركز الأرض والعالم لأن هذه هي خاصة الجسم الكرى، ومن هنا يتبين لنا أن المركز الذي تتحرك اليه الأجزاء هر وسط الأرض ويثبت ابن رشد أن جميع أجزائها يجب أن يتحرك الي نقطة واحدة وإلا كانت قواها مختلفة، وإذا تحركت الى نقطة واحدة فهذه النقطة مي ضرورة في وسط الكل لانها لولم تكن في الوسط لكانت الابعاد التي عليها يتحرك مقعر الفلك غير متساوية، وكانت الزوايا التي تحدث عند المركز غير متساوية، فكانت الزوايا التي تحدث عند المركز جهة البعد الابعد أحدثت زاوية غير متساوية للزاوية التي تحدث إذا تحركت من الجهة الأخرى وهذا كله محال (١).

وهكذا فالارض ساكنة فى مركز العالم وأنه لا حركة لها فى محلها على محود لها بل ان فكرة حركة الأرض كانت فكرة مستبعدة تماماً بالنسبة لتفكير ابن رشد فى هذا العصر ويؤكد ذلك بقوله، فأما من يرى أن الأرض هى المتحركة وان الكواكب ساكنة، فرأى غريب عن طباع الانسان وهو من الامود البينة بنفسها أعنى أن الأرض ساكنة وكيف كان يمكن أن

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماء والعالم س ٢٢.

تتحرك حركة يكون مقدارها من السرعة أن تتم دوره واحده في اليوم والليلة وهي غير محسوسة في ذاتها الا بالاضافة الى الكواكب ؟؟ (١١).

والواقع أن فكرة حركة الارض حول محورها كما بدت في نص ابن رشد على أنها فكرة مستبعدة كانت متداوله عند بعض الفلاسفة الذين تابعوا فيتأغورث وكذلك الفلكي أرسطوخس قبل الميلاد، كما ظهرت عند الهنود في أواخر القرن الخامس للمسيح، وكذلك عرفها ابن سينا من خلال رسالته وأجوبته على معامسه البيروني وفي رسالة هامة له تتضمن جوابه على أبي حسين الهملي عن علة قيام الأرض وسط السماء حيث يقول ابن سينا في هذه الرسالة «ان من أصحاب فيتاغورث من قال أن الأرض متحركة دائمة على الاستداره» ورغم ذلك تابع ابن سينا رأى أرسطو في هذا المجال ولم يصاول تطوير الآراء الصحيحة عند كل السابقين عليه ولم يفعل ابن رشد بعده بقرنين من الزمان اكثر مما شعله ابن سينا، وأيد رأى ارسطو في القول بسكون الارض وثباتها في مركزها وأنه لا حركه لها في محلها على محور لها متفافلاً عن الأرآء الأخرى والتي كانت تحمل جنور أراء علمية تم التوصل اليها في العصر الحديث، ولكن إحقاقاً الحق فإن محاولات الفلاسفة والعلماء لاثبات حركة الارض استغرقت بعد عصر ابن رشد قروباً عده من أيام كوير نيكوس ت ١٥٤٣ ثم جاليليوت ١٦٤٢ ثم نيوتن في ١٧٢٧ باكتشافه قوانين التثاقل العام وأخيراً فوكول ١٥٨١ بالتجربة التي أجراها في فرنسا وبحيث أدت هذه المحاولات الى تغير فكرتنا عن الأرض وأهميتها في النظام الكوني فهي لم تعد في مركز العالم لأنها ليست سوي واحدة من تلك الكواكب السياره التي تعور حول الشمس (٢) وكذلك الشمس ليست هي أيضاً مركز الكون وقد طور نيوتن اكتشافات جاليليو (٣) هذه باكتشافه أن الشمس اقرب الاجرام السماوية الى

<sup>(</sup>١) اين رشد : السماء والعالم ص ٥٣.

<sup>(</sup>٢) نيليت . علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٣٣٦، ص٣٥٢ – ٢٥٤ وانظر أيضاً ابن سينا: الشفاء الطبيعيات ف، م ١ ف ٧ ض ١٧٨ – ١٨٨، ابن سينا : رسالة في أجوبة مسائل سئل عنها ابو ريحان البيروني ص٣٦، رسالة له عن علة قيام الارض في وسط السماء صر ١٦١، دعاطف العراقي. الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ص٣٦٨ – ٣٦٩، د محمد جمال الدين الفندي. الفضاء الكوني ص ٤ المكتبة الثقافية العد ٣٧٠.

<sup>(</sup>٢) ففي عام ١٦٠٩ م اكتشف جاليليو من خلال تلسكويه أن مجرة درب اللبانة هي كتل من النجوم وأن سطح القمر لا يختلف كثيراً عن سطح الارض، واكتشف طبيعة وتحولات كثير من الكواكب كالمشترى =

الأرض وهي كروية الشكل في هيئة غازية هائلة المرارة، والارض تدور حول الشمس في مدار شبه بيضاوي وأقل مسافة تكون فيها الأرض قريبه من الشمس هي ٩٢ مليون من الاميال يقطعها شعاع الشمس حتى يمل الى الارض في حوالي ثمان دقائق وثلث دقيقة في حين ان اقرب جرم سماوي بعد الشمس لا يصل ضوءه الى الارض الا بعد ما يزيد عن أربع سنوات (١).

وهكذا لم تعد الأرض مركز الكون والشمس تابعه لها بل أن الأرض ليست سوى كوكب صنير من بين مجموعة من المجموعات الكونية تسمى المجموعة الشمسية وما عالم المجموعة الشمسية إلا جزءاً صنفيراً جداً من هذا الكون والقضاء اللانهائي وهي تعتبر الكوكب الثالث في النظام الشمسي اذ بدأتا المعد من الشمس التي تعور الارض حولها وهي تتوسط الزهرة والمريخ وتقع على انسب مسافة من الشمس ١٠٠٠ه ، ١٤٩ كيلو متر فهي لا تتصهر بنار الشمس ولا تتجمد في برد بلانهاية (٢).

والواقع أن إنكار العلماء في العصر الحديث لثبات الارض قد أدى بالتألى الى نفى وجود كره سماوية جامدة ووجود نجوم ثابتة فيها متساوية البعد عن مركز الأرض، وبينما يقف ابن سينا من هذا الامر موقف الاحتمال وهو أنه لم يقل صراحة أن الكره السماوية جسم جامد وأن النجوم الثابتة الموجودة فيه متساوية البعد عن مركز الأرض بل أنه عرض أراء مخالفيه وانتهى الى مجرد الاحتمال فهو يقول «على أنه لم يتبين لى بياناً واضحاً ان الكواكب الثابتة في كره واحده أو في كرات ينطبق بعضها على بعض الا باقتاعات وعسى أن يكون ذلك واضحاً لغيرى» (٣).

توزحل والزهره وقد تجاوز بابحاثه هذه الحسايات الفلكية الارسطية والبطلميه التي كانت تعتمد أساساً على الفصل النوعي بين الاجرام السماوية وجسم الارض كما تم تجاوز فكرة وحدة الكون المتمركز حول جسم واحد، كما أسقط افتراخيات كوبرنيق في أن طبيعة الأرض تتنافي مع امكانية حركتها ككوكب وقال بامكانية هذه الحركة باكتشافه اقتراب طبيعة القمر من طبيعة الارش وكان قوله ينظرية مركزية الشمس سبباً في إدانته من الكنيسة (جاليليو جاليلي، البرت أينشتين، ترجمة محمد أسعد عبد الرؤف ص ٤٠ مجلة القاهرة، دعيد الفتاح غنيمة. تحو فلسفة العلوم الطبيعية ص ٣٧ ، ٥٢ ،

النين المنه المنه أحمد، عالم الافلاك. المكتبة الثقافية العدد ٦٣ ستة ١٩٦٢، د. محمد جمال الدين الفندى. الفضاء الكربي المكتبة الثقافية العدد ٢٧ سنة ١٩٦١ من ٥٠٤.

<sup>(</sup>٢) سيمون دسكاتر وأخرون، الأرض كوكب ترجمة د. على على نامىف ، ص ١٤٠.

رس بينا. الشفاء. الطبيعيات بم ١ فه ص١٧٥، د.عاطف العراقي الفلسفة الطبيعية ص٣٧. ونيلينو. علم الفلك ص٢٥٧ - ٢٥٨.

أما ابن رشد فلم يقف عند حدود الاحتمال التي يتطلبها الموقف العلمي الصحيح وانما تجاوز الاحتمال الى القطع واليقين وذهب صداحة الى أن الكواكب الثابتة في كرة واحدة وهو في تلخيصه لكتاب السماء والعالم يدال على رأيه معتمداً على فكرتين رئيسيتين هما:

١ – ل كان كل كوكب من الكواكب الثابتة في غير الفلك الذي فيه الاخرى لأدى هذا الى ان يكون كل واحد منها متحركاً بذاته وفلكه الذي يتحرك به، فإنن يكون انقضاء حركة جميعها في زمان واحد مع تفاوت الافلاك في العظم والصغر بالاتفاق والبخت، اذ أن هذا الاتفاق يوجد بالذات لها من حيث هي أجزاء كرة واحدة.

٢ -- لو كانت هذه الحركة كثيرة، وكانت وحدتها توجد بالعرض، او يكون كل واحد منها
 في فلك غير متحرك بذاته، الا على جهة تبعيته لفلك آخر لأدى هذا الى أن تكون ثمة أفلاك
 ليست لها حركة خاصة ولكن الطبيعة تأبي ذلك (١).

وبناء على هاتين الفكرتين ينتهى ابن رشد إلى القول «واذ قد تبين من أمر هذا الفلك أنه واحد فكيف يقول ابن سينا أنه ليس في العلم الطبيعي مقدمات يوقف منها على أن الكواكب الثابتة في تلك واحد، غير أنه قال أن الأذهب في الأمر الطبيعي أن يكون في قلك واحد فما معنى هذا الأذهب ليت شعرى» (٢).

والواقع أنه سواء كانت الكواكب في كرة واحدة او في كرات، فإن جملة العالم عندهما مركبة من كرات محيطة بعضها ببعض حتى حصلت من جملتها كرة واحدة يقال لها العالم.

وهكذا فبينما كانت الصيغة القديمة الحركة تؤكد وحدة الكون، وإن الجسم لا يمكن أن يتحرك ما لم يحركه جسم آخر، يقدم جاليليو تفسيراً جديداً يؤكد أن الجسم المتحرك لا يتوقف من تلقاء نفسه، أنه يستمر في التحرك دون أن يدفع الى صيغة نهائية يفترض فيها أن الجسم الذي لا يحركه جسم آخر يظل متحركاً بسرعة ثابتة في خط مستقيم حتى اللانهاية ما لم تعترضه عقبات، وقد كان هذا المفهوم كفيلاً بتحطيم كل البنيان الارسطوي للكون الذي كان يعتبر نظاماً مغلقاً للكرات البلورية التي تتدرك حركة هادفة نحو مكانها

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٥٣ - ٥٤ ، د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٢١٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٥٥.

اللائق طبقاً لقواعد مرور خالدة، أصبح الفضاء عند نيوتن فضاءً مفرغاً تهيم فيه الاجسام على نحر همجى، كما تخلى عن مفهوم المحرك الاساسى الذي يحرك دون أن يتحرك وقد كان المفهوم المجديد ان الاجسام السماوية لا تختلف عن تلك التي نراها على الأرض وأنه من المكن وجود عوالم لا حصر لها (١).

## ثانياً : شكلها :

مما لا شك فيه أن اثبات كروية الأرض لم يكن أمراً سهلاً ميسوراً اذ أن الاعتماد على الحواس وحدها دون التدقيق وامعان النظر في الظواهر المحيطة بنا، الى جانب بساطة الاجهزة التي كانت تستعمل في ذلك الوقت وبدائيتها قد يدلنا على أن الأرض بسيطة مستوية السطح وكان هذا هو رأى الاقدمين الى أن جاء فيثاغورث ف أثبت كروية الأرض مستنداً الى بعض الحجج منها أن الشكل الهندسي الكامل هو الشكل الكروى لكمال انتظام أجزائه بالنسبة للمركز، ومنها أن الاجرام السماوية والأرض منها بكونها في غاية الكمال لا يمكن أن تتصورها الا على هذا الشكل الكامل، هذا بالإضافة الى بعض الظواهر التي ساقها أرسطو ووافق فيها فييثاغورث في القول بكروية الأرض وقدم حججاً تعتمد على الملاحظة والمشاهده منها:

1 - اختلاف عروض البلدان يؤدي الى إختلاف دوران الكره السماوية،

ب - اذا تركنا جزء من المادة لنفسه فإنه يتهيأ بهيئة الكره واذا كانت الأرض ساكنة فإن شكلها بالتالي يكون كروياً.

جـ - اذا حدث خسوف جزئى للقمر فإن ظل الأرض على سطح القمر لا يرى الا على شكل مستدير (٢). أما ابن رشد فقد قال بكروية الأرض بناءً على كروية العنامس كما فعل أرسطو بأدلة منها:

<sup>(</sup>١) فيليب فرانك. فلسفة إلطم. ترجمة د، فؤاد زكريا، تلخيص من ص ١٢٧–١٣٨.

<sup>(</sup>٢) نيلينو: علم الفلك وتاريخه ص ٢٦٣، أرسط وطاليس في السماء والآثار العلسوية ص ٢٩٦-٢٩٧ Benjamin Frangton, Greek Science, Vol 1.P76

وقد استطاع علماء الفلك في العصر الحديث اثبات أن الأرض ليست كاملة الاستدارة فقطرها حوالي ٧٩٢٠ ميلاً ومحيطها ٢٤٨٠ ميلاً وينقص قطرها الواصل بين قطبيها عن قطرها الاستوائى بمقدار ٢٨ ميلاً (د. محمد جمال الفندي، الفضاء الكوئي ص٥ – ٦.

- \ أننا لو توهمنا أن الأرض متكونة كما يقول أرسطو فإن أجزاءها المتكونة تتخلق من الرسط تخلقا «كريا» مهما لم تفرض لجزء منها عائقاً وبهذا تتبين أن شكل الهواء والماء والنار كرى.
  - ٢ أن القس حين ينكسف بظل الأرض ينكسف ملالياً.
- ٣ أننا اذا سرنا على الأرض ولو جزء يسير يظهر في السماء كواكب لم تكن ظاهرة (١).

## ثالثا : سكونها في السط :

بقى أن نعرف السبب في سكون الأرض في وسط الفلك ويحدد ابن رشد هذا سببين السكونها في الوسط احدهما قريب والآخر بعيد :

اما السبب القريب فهو معورتها وطبيعتها ذلك أن الثقيل بما هو ثقيل يتحرك الى الوسط اذا كان خارجاً عنه ويسكن فيه إذا بلغه ويحدث ذلك بالطبع وليس بالقسر، وإلا كانت حركته الى غير نهاية.

وأما السبب البعيد لذلك فهو حركة الجسم السمارى فإنه لما تحرك لزم ضرورة أن يكون الجسم الذى في غاية اللطافة واقفاً في مقعرة ومتحركاً اليه اذا كان خارجاً عنه، والجسم الذى في غاية الكثافة واقفاً في أبعد بعد منه وهو الوسط، وهكذا فقرب الحركه هو الفاعل الجسم اللطيف والحافظ لها (٢)،

ويتعرض ابن رشد لنقد أراء القدماء في سكون الارض في الوسط وبين أنها بيئة السقوط بنفسها ومنها قول أفلاطون أن الأرض تثبت في الوسط لتشابه المحيط (اي الفلك) لأنها لما لم يكن لها أن تنزل الي جهة ما اكثر من نزولها الي الجهة المقابله بالواجب فإنها وقفت في هذا المكان، ومعنى هذا أنها كان شأنها - كما يقول ابن رشد - أن تنزل الا أنه لما تعارضت الجهات وتقاوم الميل لم يكن ذلك فيها، ولو تأملنا هذا لوجدنا هذا السبب في وقوفه المبار بالعرض وليس بالذات، لأن ما وقوفه بهذه الجهة فهو قسر، وقد أخطأ

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٣.

ثامسطيوس في متابعته لرأى أفلاطون ومخالفته لرأى أرسطو<sup>(١)</sup>.

وكذلك ينقد قول أنبادوقليس مستنداً الى نفس القواعد التى نقد بها رأى أفلابلون وذلك أن أنيادوقليس كان يرى أن ثبوتها في وسط الهواء إنما هو من أجل إستدارة الهواء بحركة الجرم السماوى، كما يعرض للأشياء الأرضية التى تلقى في الرطوبات عندما تدار الرطوبات بشدة مثل الرصاص الذي يثبت في وسط الماء المستدير في القدح، وهذا القول حن وجهة نظر ابن رشد - باطل لأن وقوف الأرض في هذه الحاله يكون قسرياً ويبقى رأى أرسطو هو الرآى الاقرب الى الصواب كما يؤكد ذلك ابن رشد (٢).

وإذا كان مكان الأرض بأسرها هو الوسط الذي تستقر فيه، فإن مكان الجزء والكل فيها وإحد، وهذا تفسير المسأله التي حيرت القدماء وهي لم كانت أجزاء الأرض تتحرك الي أسفل إذا زحزح الجزء الذي من أسفل تحرك الجزء الذي فوقه الي موضعه من الأرض مع أنها ساكنه بكليتها، فالذي يطلب الجزء الواحد إذا تميز هو ما كانت تطلبه الأرض بأسرها لو توهمناها خارجه عن المركز اي عن الوسط فيكون بعد ذلك الجزء من جميع نواحي الفلك بعداً سواء (٣).

ولاشك أن تصور ابن رشد هذا يعد تصوراً ناقصاً، وخطأه هو خطأ أبناء جيله حين نهب الى أن الأرض ساكنه وأن الاجرام السماويه هى التى تدور حوالها، وهو مذهب أرسطو ومن سار عليه من رجال الفكر والكنيسة في العصور الوسطى حيث كانوا يصرون على أن الأرض مركز الكون والانسان وهو أقدس الكائنات وجد عليها، وقد حاربوا كل من وقف ضد قولهم هذا من الفلاسفة والعلماء وعلى رأسهم كوبرنيق ثم جاليليو، وهذا ما دعا قولتير الى اصدار كتابه دمقبرة التعصب، عام ٢٧٣١ ليعبر عن استنكاره من موقف الكنيسة ... والفارق بينهم وبين رجال الفكر الاسلامي أن ابن رشد لم يكن ليعارض من يثبت عكس ذلك لأن ابن رشد كان يستند الى قاعده هامه وهي أن العلم حلقات متصلة يكمل بعضها بعض

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٢-٦٣ وانظر أيضاً : أرسطوطاليس: في السماء والآثار العلوية ص ٢٩١-٢٩١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٦٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص ٦٤.

وليس أدل على ذلك من قبوله للفلك البطلمى ثم رفضه لبعض أمنوله وعودته الى رأى أرسطو والقدماء(١).

## ٤ - العالم العلوى عند ابن رشد (منظور فيزيقى)

هل العالم عند ابن رشد متناه في العظم ام غير متناه؟ هل العالم واحد ام كثير؟ هل العالم أزلى غير متكون ولا فاسد أم أنه حادث فان؟

يجيب ابن رشد على تلك التساؤلات إجابات واضحة مما يعطينا رؤية شامله للعالم في فلسفته الطبيعية وهوييداً أولاً باثبات أن العالم تام متناه فما هي الادلة والبراهين التي قدمها لاثبات ذلك؟

## أولا : العالم تام متناه :

يقول ابن رشد اذا فرضنا أن العالم غير متناه، فإما أن يرجع ذلك الى أن أجسامه البسيطة التي هي أجزاؤه غير متناهيه الصور والأنواع، وإما أن كل واحد منها غير متناه في العظم، وقد إتضح لنا سابقاً أن أجزاء البسيطة متناهية في النوع وأنها خمسة فقط، أما من جهة العظم فإننا نجد الجرم المستدير متناه لأن جميع أجزائه تتحرك معاً وتتم دروتها في زمان واحد «وبالجملة فقوانا جسم كرى مستدير وغير متناه يناقض نفسه وذلك لأن عدم التناهي انما يوجد الشيئ من جهة العظم والماده والتناهي والتمام من جهة الصوره ولذلك أمكن في الخط أن يتوهم أنه غير متناه اذ كان ليس تاماً بذاته وأما الكرى فإنه تام بذاته وصورته ولذلك ليس يمكن فيه أصلاً أن نتوهمه فضلاً عن أن نتصوره متناه من جهة ما هو كرى وهذا بين بنفسه» (٢).

أما الأجسام الأربعه اليسيطه فهى أيضاً متناهية لكونها محصوره في هذا الجسم الكرى المتناهي، كما أن حركات هذه الأجسام متضاده وتسير في خطوط مستقيمه الى فوق

<sup>(</sup>١) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة جـ٣ ص١٦٦١ ومابعدها، انظر ايضاً: د هاروق العمر: ابن رشد الفيلسوف المجدد. ص٩ مهرجان ابن رشد.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : السماء والعالم ص ١٨.

وأسفل والضدان هما طرفا البعد المستقيم فلهما اذن بداية ونهاية، كما أن أماكتها محدوده، وقد اشار ابن رشد في شرحه السماع الطبيعي لأرسطو الى امتناع حركه مستقيمه غير متناهية، ولو كانت أماكنها غير متناهية لكانت حركاتها غير متناهية، كما أن الجسم المتناهي ثقل أو خفه متناهيه لأن هذه القوى الموجوده في هذه الاجسام منقسمة بانقسام الجسم وفي ذلك يقول ابن رشد «وما كانت تامه وهي المتناهيه من نفسها التي ليس يمكن فيها الزياده والنقصان كالحركة المستديره، وأما الحركة على الخط المستقيم فإنما صارت متناهية بغيرها ويمكن فيها بما هي على خط مستقيم الزيادة والنقصان، وانما وجد لها التمام من غيرها». (١).

وهكذا فلا يوجد جسم من هذه الاجسام الخمسه غير متناه، وذلك لأن كل واحد منهما اما فاعل كالاجرام السماويه، وإما فاعل ومنفعل كالهواء والأرض والنار والماء وهذه الاجسام يوجد لهما الفعل في المتناهي والانفعال عنه فهذه الاجسام اذن متناهية (٢). والعلة في ذلك كما ذكرنا أن هذه القوى منقسمه بانقسام الجسم، واما الجسم السماوي فإنما وجدت له الحركه في المكان من أجل قوة غير هيولانيه ولا منقسمه بإنقسامه وإذلك أمكن عنها وجود ما لانهايه له « وقد استبان أنه ولا واحد من الاجرام البسيطه غير متناه في العظم وإذا كانت متناهيه في العظم والعدر فالعالم المؤلف عنها متناه ضرورة» (٣).

ويؤكد ابن رشد امتناع وجود جسما بسيطاً كان أم مركباً لا نهايه له على الاطلاق سواء كان ذلك خارج العالم أو داخله، ولا شك أن هذه الآراء كانت تخالف آراء أصحاب المدرسة الذرية التي اعتمدت على هندسة اقليدس وإعتبرت ان الكون غير محدود، والمكان لا متناهي بناء على الهندسة المستوية التي تعتمد كل نظرياتها وتركيباتها على الخطوط المستقيمة ومن مبادئها الاولى الفطين المتوازيين لا يلتقيان، وأن أقصر مسافة بين نقطتين هي الخط المستقيم وأن مجموع زوايا المثلث ٢ ق كما أنها خالفت آراء نيوتن الذي قال أنه اذا كان هذا الكون له نهايه فماذا وراء هذه النهاية؟ ولكن مع تطور الفيزياء حديثا وجد

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص١٧٠.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : السماء والعالم ٢٢٠٠،

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : السماء والعالم ص٢٢.

أينشتين أن هذه الهندسة الأقليدية قاصرة وخاطئة عن تفسير الكون لأن أقصر الخطوط بين بلدين مثلاً هو خط دائرى وليس مستقيم لأن سطح الأرض كروى وعلى ذلك فالكون ليس نظامه مسطحاً لأن شائه شأن الأرض وعلى ذلك فالفضاء الكونى ينحنى على نفسه ولا يمتد الى مالا نهاية وانما هو كون مقفل محدود (١).

## ثانيا : واحدية العالم ووحدته :

يثبت ابن رشد ان العالم واحد بناء على عدد من المقدمات التى وصل اليها من خلال بحثه في عالم الطبيعة وما بعد الطبيعة فإذا فرضنا أن هناك عالم آخر كان فيما مضى أو سيكون في المستقبل واحداً أو اكثر من واحد فلابد وأن يكون مشابها لعالمنا هذا في الاسم والحد وأنه واحد بالماهيه والصوره، كما يلزم أن توجد فيه الى جانب حركات الاجسام المستقيمه الحركه الدوريه الأليه بعينها وان تكون فيه أجسام هذا العالم البسيطه الواحدة بالماهية والنوع الكثيره بالعدد كالحال في اشخاص الحيوان والنبات فهل يوجد أرض غير هذه الأرض، وتار غير هذه النار وكذلك سائر الاجسام؟? (٢).

مما لا شك فيه أن لكل جسم من هذه الاجسام البسيطه المتحركه على إستقامه حركة طبيعية ووقوفاً طبيعياً وأن مكان الاجزاء والكل من هذه الاجسام مكان واحد بالعدد وهو مكان الكل، وان هذه الاماكن التي تتحرك واحده بالعدد والعالم واحد بالعدد محدود فإن توهمنا أن هناك عالم آخر فلابد من وجود محالات وهي:

\ - أن النار الموجودة في هذا العالم، والنار الموجوده في العالم الآخر ستكون واحده بالصوره اثنين بالعدد وأن يكون مكانهما واحداً بالعدد. فإن أنزلنا النار التي في ذلك العالم تتحرك بالطبع الى افق هذا العالم لزم ضرورة أن تكون حركتها الى اسفل طبيعية وهذا خلف (٣).

٢ -- أن ذلك العالم يلزم ضروره أن يكون في وضع معين بالنسبة لهذا العالم إما عن يمينه أو عن شماله أو اسفل، فإذا توهمنا أن النار متحركه «ن أفقها إلى أفق هذا العالم

A-Eddington. The Expanding universe. pp. 19-30. (\)

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٢٣ – ٢٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٤.

كانت حركتها الى الوسط ولم تكن ناراً بل أرضاً وكذلك الصال في سائر الاجسام الوسيطة (١).

٣ - ١٤١ افترضنا أن المكان الطبيعى لاجزاء الاجسام البسيطة اكثر من مكان واحد لم يكن لها أن تتحرك على المجرى الطبيعى ولا أن تسكن، كما أن الاماكن توجد على عدد الاجسام البساء البساء على مكان منها واحد بالنوع واحد بالعدد ولو كان كثيراً لما كان مكان الاجزاء واحد بالعدد، فإن توهمنا عالم آخر لزم ضرورة ان يوجد بأجزائه في هذه المواضع وهو محال.

٤ - او كان هناك جسم مستدير في عالم آخر لوجب أن يكون هناك جسم ساكن عليه يبور هو أرض، وكان يلزم عن ذلك الاسطقسات، وهذا غير موجود لأنه لا يوجد سبوى هذا الجسم المحسوس، وأى وجد هذا العالم اكان مستدير أو وقع بينهما الخلاء لا محاله وإذا كان الخلاء عنده مستحيلاً فإنه لا يوكن أن يوجد عالم غير هذا العالم (٢).

٥ - ان المادة العاملة اصبور العالم كما يقول أرسطو محصوره فيه، وان كانت موجوده خارجه لكان يمكن ان يهزد منه اكثر من شخص واحد وهو محال وهذا هو السبب في أن
 العالم واحد بالشخص.

١ - انه ليس يوجد خارجاً عنه جسم لأنه لو كان هنالك جسم لكان هنالك موضع واو كان موضع الكان خسرورة هناك محيط والمحيط هو أحد هذه الاجسام، وأيضاً لو كان في مكان لكان فيه الما بالطبع وإما بالقسر، فإذا أوجد جسم خارج العالم في مكان بالطبع فإنما يكون أحد هذه الاجسام البسيطه جزء من عالم آخر وقد تبين امتناع ذلك، وأن وجد فيه قسراً لزم ضرورة أن يكون ذلك المكان طبيعياً لجسم آخر (٣).

ويناء على ذلك فالمالم واحد بالشخص، ليس وراءه خلاء ولا ملاء ولا زمان ولا عدم محض.

<sup>(</sup>١) ابن بشد : السماء والعالم ص٢٤ – ٢٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم س ٢٦.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٧.

كذلك يثبت إبن رشد واحدية العالم برؤية ميتافيزيقية مؤكداً ان المحرك الاقصى لهذا الجرم الأقصى واحد بالعدد والصوره إذ كانت الهيولي لا تشوبه، وما هن بهذه الصده لا يصدر عنه الا واحد ولا يوجد منه اكثر من واحد اذ كان غير هيولاني فإن وجد هنالك عالم أخر انم أن يكون المحرك اثنين بالشخص واحد بالنرع وذلك مستحيل (١).

## ثالثاً : العالم أزلى غير متكون ولا فاسد :

والعالم عند ابن رشد أزلى ليس فيه قوة على الفساد وذلك لأزلية الصركة الموجوده لهذا الجرم المستدير، وأنها واحده بالعدد والحركة الواحده انما توجد لموضوع واحد فهو انن أزلياً، كما أن طبيعة هذا الجرم أنه غير مكون ولا فاسد لأنه لا ضد له، كما أن أسطقساته لا يمكن فيها أن تفسد بكليتها لأزلية المادة الاولى (٢)، وأنها لا يمكن ان تخلو من صوره .. وإذا كان الأمني كذلك لم يمكن فسادها جميعاً ولا يمكن فساد أسطقس واحد منها بأسره وذلك لأن بقاحا انما هي بالتعاد ل الذي بينها من جهة ما هي متضاده (٣).

واذا كان العالم أزلى فإنه غير فاسد وغير كائن وأنه ليس فيه قوة على الفساد وذلك أن أجزاءه وهي الجرم السماري ليس فيه قوة أصلاً على الفساد لا في جزئه ولا في كله وبذلك تباين مادته مادة الأجسام المتحركة حركة إستقامه، وإما هذه الاجسام البسيطة فإنها وإن كان فيها قرة على الفساد فذلك في أجزائها لا في كلها لأن المادة المرضوعة لها ليس يمكن

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص ٢٦ (الملاحظ أن محاولات الفلاسفة والعلماء لم تتقطع بهما عن اثبات واحدية العالم ووحدته فقد حلول أينشتين خلال الربع قرن الأخير من حياته أن يتوج جهود، بتظرية المجال الموحد كما حاول ابتداع بناء موجد القوانين الطبيعية التي تتحكم في ظواهر النره وتلواهر القضاء الخارجي كأممفر واكبر مكونات الكون ولم يكن ذلك ألا تحت تأثير الاعتقاد بانسجام وتوافق الكون ككل موجد، كما ظهرت تصورات جديدة الكون متاثره بنظرية النسبية مؤكده أن الكون لا يتميز فيه المكان عن الزمان ولا يتميز المكان الزمني عن الاشياء التي توجد فيهما أو الحوادث التي لها وضع وديمومة وعلى ذلك لا يمكن النظر الى الكون كله على أنه باسره في لحظة زمنية واحدة معينة بل أنه مجموعة حوادث بعد أن كانت أشياء مادية وعلى ذلك فلا فرق بينه وبين العقل الذي يمثل سلسلة حالات شعورية فكرية وما الماده والمقل سوى طبيعة واحده متجانسه (دوجبرت رينز: فلسفة القرن العشرين ص١٢٥-٢٩.

<sup>(</sup>٢) ابن زشد : السماع الطبيعي ص ١٦.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : السماء والعالم س ٢٩.

فيها أن تتعرى على جميع الصور فليس فيها امكان فساد الكل(١).

كما أن العالم وجد على جهة الاضطرار واللزوم وذلك أنه لما كان ها هنا محرك أزلى، كان ها هنا محرك أزلى، كان ها هنا متحرك أزلى فن منرورة ان يكون جسم كان ها هنا متحرك أزلى لزم ضرورة ان يكون جسم ساكن عليه يدور وذلك هو الأرض ثم سائر الاجسام البسيطة (٢). هذا الجسم الكرى المتحرك بوراً لما كان مبدأ الحركة فيه والمنتهى واحداً بالقول لزم أن تكون حركته دائماً وسرمداً وبما أنه يتحرك بالطبع فليس له سكون أصلاً وإذا لم يكن له سكون فالحركه دائمه. وما ذلك الا لان كل ما يتحرك فلابد له من محرك وأنه ليس يوجد شيئ يتحرك من ذاته (٣).

(٢) این رشد : السماء والعالم ص۲۸.

(٢) ولكى يقرر ابن رشد هذه العقيقة فإنه يناقش ثلاث قضايا هامه دافع فيها عن رأى أرسطو ضد ابن المسائغ الذى نقده فيها، هذه القضايا هى: «١» أن المتحرك منقسم بما منه بما اليه وعلى ذلك فما لا ينقسم ليس بمتحرك، «٢» أن المتحرك الاول اذا كان نو أجزاء فإذا توهمنا سكون جزء منه سكن الباقى ضرورة وأم يمكن فيه حركه، «٣» أن كل ما سكن بسكون جزء منه فهو متحرك عن غيره ضرورة والمحرك فيه غير المتحرك وذلك لأن الجسم الذى يتحرك بحركه ذاتيه لا يسكن بسكون جزء من أجزائه لأن مبدأ حركته مازال فيه وهكذا فهذا المتحرك مكون من جزئين مختلفين جزء محرك وجزء متحرك وهذا التميز بين المحرك والمتحرك الأهمية بالنسبة المتحرك الاول فهو منقسم بالمنى الذى تنقسم به الاجسام الطبيعية الى محرك ومتحرك الا أنه غير منقسم باعتبار أن محركه في ذاته وليس خارجا عنه فالمحرك فيه عين المتحرك، والثانى غير كان المتحرك الاول ضرورة معنيان احدهما هو به منقسم وهو المعنى الذى هو به متحرك، والثانى غير منقسم وهو المعنى الذى المنال هذه الاجسام السبائط المتحرك الاول فيها منقسم من جهة أنه متحرك، وغير منقسم من جهة المحرك (ابن رشد: السماع الطبيعي مراح) ورغم ايمان إبن المسائغ بصحة هذه المقدمات الثلاث غير أنه يثفذ على أرسطو قوله في المقدم صراح) ورغم ايمان إبن المسائغ بصحة هذه المقدمات الثلاث غير أنه يثفذ على أرسطو قوله في المقدم صراح) ورغم ايمان إبن المسائغ بصحة هذه المقدمات الثلاث غير أنه يثفذ على أرسطو قوله في المقدم الثالثة «كل متحرك اولا ويالذات عندما يسكن بسكون جزء منه فحركته ضرورة عن غيره والمحرك فيه غير =

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص ۳۸ (وابن رشد هنا يخالف أفلاطون الذي كان يرى أن العالم مكون وأزلى في أن واحد ويبرهن ابن رشد على خطئه فيقول «ينبغى أن نجعل مبدأ القحص عن ذلك كما فعل أرسطو بأن نقسم على كم وجه يقال الكائن وغير الكائن وألفاسد وغير الفاسد فإن عدة المطالب تكون على عدة المعانى التي يدل عليها الاسم اذا كان الاسم مشتركاً ثم ننظر ما يتلازم مع هذه وما لا يتلازم «السماء والعالم ص ٣١» وهذا المنهج الذي اقره ابن رشد متابعاً أرسطو فيه انما يدل على مدى إلتزام أبن رشد بالمنهج العلمى الدقيق الذي يسعى الى تحديد الألفاظ أولاً وقبل كل شيئ حتى يمكن دراسة المشكلة دراسة موضوعية ثم يبدأ في استخدام القياس بعرض المقدمات لاستخلاص النتائج واستخدام برهان الخلف والذي يصل فيه الى أنه لا يوجد أزلى فيه امكان العدم ولا يمكن أن يوجد أزلى يفسد يأخره ولا متكون يبقى أزاياً على ما كان يراه الملاطون في العالم «السماء والعالم ص ٣٠ ويؤكد ذلك بقوله «هذين المعنين يلزمان الذه المن هيه امكان الفساد ولا يمكن أن توجد فيه قوة العدم فليس بعمكن أن يفسد لأنه ليس فيه امكان الفساد ولا يمكن أيضاً أن يكون لأنه لم يمكن فيه قوة العدم فضلاً عن أنه يعدم، وازم التالى المقدم في هذا القياس الشرطي ظاهر بنفسه السماء والعالم ص ٣٠٠.

وهكذا يصل ابن رشد الى اثبات أن العالم وأحد متناه أزلى أبدى غير متكون ولا فاسد.

# ٥ - ابن رشد بين أرسطو وبطليموس (رؤيه نقدية لنظام إبن رشد الفلكي)

اعتبر أرسطو موافقاً نظرية أدوكس أن أفلاك الكواكب أجساما كريه شفافه تدور جميعها على مركز واحد هو مركز العالم ومركز الأرض حول أقطاب مختلفه مركوزه في هذه الافلاك على زوايا مختلفة، ولكن مع تطور النظام الفلكي بعد أرسطو ظهر بطليموس ووضع كتابه المجسطي حيث اصل فيه القول بأفلاك مراكزها خارج مركز العالم، وأفلاك أخرى سموها افلاك التداوير حيث تدور في دوائر صغيره محموله على دوائر اكبر منها مكانه كبيره، وكان لهذا النظام البطليموسي الفلكي أثره الكبير على فلاسفة وعلماء الفلك في العالم الاسلامي وخاصة ابن رشد حيث نجده يتسامل في تلفيص ما بعد الطبيعة عن عدد حركات «الجرم السماوي» وعدد الافلاك المتحركه بهذه الحركات فيقول موافقا بطليموس «أن الذي اتفق عليه من حركات الاجرام السماوية هي ثمان وثلاثون حركه، خمس لكل واحد من الكواكب الثلاثة العلوية أعنى زحل والمشترى والمريخ، وخمس للقمر، وثمان سارد وسبع الزهره، وواحد للشمس على ان يتوهم سيرها في فلك خارج المركز فقط، لا في فلك تدوير،

<sup>=</sup> المتحرك ويرى أنها تصدق على المتحرك الذي يمكن أن يسكن فقط ولا يمكن تعميمها كما فعل أرسطو فالأجرام المستديره متحركه كما يؤكد أرسطو وعلى ذلك فهي لا يمكن فيها أن تسكن وهو ما يؤكد أن بعض المتحركات مع أن حركتها عن غيرها لا يمكن فيها أن تكف عن الحركه وعلى ذلك يقرر ابن المسائغ أن مقدمة أرسطو «كل ما يسكن عن غيره فهو متحرك عن غيره» مقدمه جزئيه لا يمكن استخراج قضية كلية منها (ابن ياجه. شروحات السماع الطبيعي ص١١٨) غير أن ابن رشد يرد على ابن المسائغ وعلى ما يئذته على أرسطو بقوله «أن كان ها هنا جسم متحرك يمتنع عليه السكون، فليس امتناع ذلك عليه من حيث هو متحرك بصفة ما كأنك قلت من حيث محركة أزلى أو من حيث ليس له ضد وأما من حيث هو متحرك فيمكن فيه، فالمكن هناك أنما وضع ممكناً من جبة ما هو ممكن لا من جهة ما هو ممتنع فلزم عنه البيان المذكور ومثل هذا يستعمل كثيراً في التعليم وليس يعرض من استعماله خلل والعجب من ابن المسائغ كيف حل هذا الشك ها هنا يعثل هذا الحل ولم يفعل ذلك في السادسة من السماع حين من ابن المسائغ كيف حل هذا الشك ها هنا يعثل هذا الحل ولم يفعل ذلك في السادسة من السماع حين من أبن الحين وجد لكل متحرك أسرع منه ولا لكل أبطأ أبطأ منه وعدل في ذلك عن بيان أرسطو الي بيان آخر (ابن رشد السماع حي ١٠٠٠).

واحده للقلك المحيط بالكل وهو القلك المكوكب» (١).

والملاحظ منا أن أبن رشد لا يأخذ برأى أرسطو في عدد حركات الافلاك السماوية (حيث أن أرسطى قد أخذ بنظريه أودكس وقاليبوس وأجرى عليها تعديلات انتهى منها الى ان عدد الحركات ٥٥ أو ٤٧ حركة) واخذ ابن رشد برأى بطليموس اعتقاداً منه بأن الوقوف على امر هذه الحركات يحتاج الى دهر طويل يستغرق العمر الانساني مرات كثيرة، كما أنه يرد على المجة الارسطيه القائلة بوجوب كون المركات الدائريه جميعاً على مركز واحد فيقول «وإذا كان هذا كله كما وضعنا فالصركه الواحده بالذات انما تكون لمتصرك واحد والمتصرك الواحد إنما يتحرك عن محرك واحد ولذلك الاولى أن تتوهم أن الفلك كله بأسره حيوان واحد كرى الشكل محدبه محدب الفلك المكوكب ومقعره المماس لكرة النار وحركته واحده كليه، والحركات المهوده فيه لكوكب كوكب حركات جزئيه، وإن الحركه العظمى منه تشبه حركة النقله في المكان للحيوان والجزئيات منه تشبه حركات اعضاء الحيوان، ولذلك لم تحتاج هذه الحركات الى مراكز عليها تدور كالأرض للحركة العظمى فإن اكثر هذه الحركات تبين في التعاليم أن مركزها خارجه عن مركز العالم وأنه ليس بعدها من الارض بعداً واحداً، وعلى هذا فليست بنا حاجه الى أن تتخيل افلاكا كثيره مركزها مركز العالم وأقطابها اقطاب العالم منقصله بعضها عن بعض، بل نتوهم بين الافلاك الخاصه لكوكب كوكب أجساما كأتها ليست منفصله بعضها عن بعض ولا لها حركه بالذات بل من جهه ما هي أجزاء الكل، وأنه على هذه الاجسام تتحرك الكواكب الحركه اليوميه (٢).

وعلى هذا الاساس لا يرى ابن رشد ضروره لأن يكون لكل كوكب فلك يختص به حتى تحدث الحركة اليومية من المشرق الى المغرب كما كان يرى أوبكس وأرسطو، طالما أنه تصور الفلك بأسره جسماً واحداً كرياً له حركة تشمل كل جزء من أجزائه فإذا توهمنا أن لكل كوكب أفلاكة التي هي أجزاء متميزه في باطن الفلك الاعظم كان لكل واحد من هذه الافلاك حركتان: الاولى خاصه به نفتر ضمها بحسب ما تتطلبه حركة الكواكب المرئية، والاخرى هي الحركة اليومية التي لكل واحد من الافلاك باعتباره جزءا من الكل، وعلى ذلك لا تحتاج الى

<sup>(</sup>١) ابن رشد تلخيص ما بعد الطبيعة ص١٣٠-١٣١.

<sup>(</sup>٢) تلخيص ما بعد الطبيعة ض١٣٣٠.

المتراض اكثر من محرك واحد للحركه اليوميه في جميع الالملاك نفعه واحده.

وواضح ان ابن رشد قد تبنى رأى بطليموس الذى شرحه فى كتابه المجسطى والذى يعتبر أن حركات الجرم السماوى بأجزائه من الافلاك والاكر ينتج عنها حركه الكواكب المرئيه ويعبر عن قبوله لمبدأ الفلك الخارج المركز وقلك التدوير حين يقول «قإن اكثر هذه الحركات تبين فى التعاليم أن مراكزها خارجه عن مركز العالم، وأنه ليس بعدها من الارض بعدا واحدا، وإذا كانت حركات اجزاء الفلك الاعظم تشبه حركات أعضاء الحيوان فتلك الحركات لم تحتج الى مراكز عليها تدور كالارض للحركه العظمى» (١).

معنى ذلك ان ابن رشد يؤيد قول الفلكين بوجود حركه واحده للكوكب في فلك ماثل ولا يميل الى قول القدماء بوجود حركتين احداهما طوايه والاخرى عرضيه محتجاً بأن ما يمكنه ان تفعله الطبائع بآله واحده لا تفعله بالتين (٢).

ورغم ذلك فإننا نجد ابن رشد يرفض أصلين هامين من الاصول التي يقوم عليها الفلك البطليموسي وهما مبدأ الفلك الخارج المركز، وفلك التدوير فغير ممكن أصلا وذلك ان المركز أو بفلك تدوير امر خارج عن الطبع. أما فلك التدوير فغير ممكن أصلا وذلك ان الجسم الذي يتحرك على الاستداره انما يتحرك حول مركز الكل لا خارجا عنه اذ كان المتحرك دورا هو الذي يفعل المركز، فلو كان ها هنا حركه دورا خارجه عن هذا المركز لكان ها هنا مركزاً آخراً خارج عن هذا المركز فيكون هنالك أرض أخرى خارجه عن هذه الأرض، وهذا كله قد تبين في العلم الطبيعي، (٣)، كما يقول دوكذلك يشبه ان يكون الامر في الفلك الخارج المركز الذي يضعه بطليموس وذلك أنه لو كانت ها هنا مراكز كثيره لكان ها الفلك الخارج المركز الذي يضعه بطليموس وذلك أنه لو كانت ها هنا مراكز كثيره لكان ها كون منقسماً وهذا كله لا يصبح ... وأيضاً لو كانت هناك اغلاك خارج المركز الكان يوجد في يكون منقسماً وهذا كله لا يصبح ... وأيضاً لو كانت هناك اغلاك خارج المركز لكان يوجد في الأجسام السماويه اجسام هي فضل ولم يكن هنالك منفعه الا لتكون حشوا على مايخان أنه الأجسام السماويه اجسام هي فضل ولم يكن هنالك منفعه الا لتكون حشوا على مايخان أنه

<sup>(</sup>١) تلخيص ما بعد الطبيعة س١٣٤ وانظر ايضاً ابن رشد وموقفه من قلك بطليميس.د.هبد الصديد صدره. مهرجان ابن رشد س٤- ه.

<sup>(</sup>٢) تفسير ما يعد الطبيعة جد ٣ ص١٦٦١.

<sup>(</sup>٣) تقسير ما بعد الطبيعة جـ ٣ ص ١٦٦١-١٦٦٢.

قد يوجد في اجسام الحيوان(١).

فهل كان موقف ابن رشد متناقضاً فيما بين تلخيص ما بعد الطبيعة، وتفسير ما بعد الطبيعة؟ ولم عدل عن رأيه في الكتاب الأخير رغم أنه يعلم ان هاتين الحيلتين قد ابتكرهما بطليموس لتفسير حركات الكواكب الظاهره ويؤكد تقديره لبطليموس بقوله «ان هيئة بطليموس هيئة موافقه للحسبان» وهل عشقه لأرسطو وطبيعياته جعله يرفض ما كان قد أقر به من قبل بل ووجده موافقاً للعقل والتنسير ؟.

يبدو أن الفرض الأخير هو أكثر الفروض قبولاً للحقيقة بدليل أنه أراد تعليل قول أرسطو وتفسيره بقوله «وليس فيما يظهر من حركات هذه الكواكب شيئ يضطر ولا أن يوضع فلك تدوير ولا فلك خارج المركز. ولعله قد يغنى عن الامرين الحركات اللوابيه التي يضعها أرسطو طاليس في هذه الهيئة حكايه عمن تقدمه، ويؤكد أن القوم إنما قبلوا هيئة بطليموس لظنهم أنها أبسط وأسهل وأو أنهم فهموا قول أرسطو بالحركات اللوابية لما انجذب الناس إلى الفلك البطلمي يقول في ذلك «فيجب أن يجعل الفحص من رأى هذه الهيئة القديمة فإنها الهيئة المسحيحة التي تصح على الاصول الطبيعية وهي مبنية عندى على حركة الفلك الواحد بعينه على مركز واحد بعينه وأقطاب مختلفه —اثنان فأكثر— بحسب ما يطابق الظاهر، وذلك أنه يمكن أن يعرض للكواكب من قبل أمثال هذه الحركات سرعة وأبطاء واقبال وإدبار وسائر الحركات التي لم يقدر بطليموس أن يضع لها هيئة. وكذلك يمكن أن يظهر له من قبل هذا قرب وبعد مثل ما عرض في القمر، وقد كنت في شبابي أؤمل أن يتم يظهر له من قبل هذا الفحص وأما في شيخوختي هذه فقد يئست من ذلك. أذ عاقتني العوائق عن ذلك واكن لعل هذا القول يكون منبها لفحص من يفحص بعد عن هذه الاشياء» (٢).

معنى ذلك أن ابن رشد يرفض الأصلين البطاميين ويحث الباحثين على اعادة الكشف عن الهيئة القديمة التي استغنت في رأيه عن هذين الاصلين بوضع حركه لواببيه في افلاك متحدة المركز، ومما لا شك فيه أن الهيئة التي جاء بها البطروجي في نهاية القرن الثاني عشر و بدايه القرن الثالث عشر انما كانت ترمى الى تحقيق هذا البرنامج الذي دعا اليه ابن

<sup>(</sup>١) تفسير ما بعد الطبيعة جـ ٣ ص ١٦٦٢.

 <sup>(</sup>٢) تفسير ما بعد الطبيعة حس ١٦٦٢ - ١٦٦٢، كاراق تيلينو. علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ١٧٠.

رشد في الفقره السابقة. حيث أعلن أنه عثر على هيئة لا تقوم على اصل الفلك الدارج المركز وفلك التدوير وانما هيئة تصبح معها الحركات جميعاً دون أن يلزم عنها شيئ من المحال، وكان قد وعد أن يكتب فيه ومكانه من العلم بحيث لا يجهل كما يؤكد ذأك البطروجي في كتابه الهيئة (١).

ورغم اعجابه بأرسطى الا أنه يجب علينا عدم التسليم بجنوح ابن رشد الى التقليد الاعمى دون تمحيص أو تدبر، إذ أنه لم يوافقه في جميع ما ذهب اليه فأرسطى مثلاً يرى أن حركة الاجرام تكون دائريه تشبها منها بالمحرك الاولى شوقاً اليه، غير ان ابن رشد يرى أن تلك الحركة تسير وفق خط مرسوم قدره الله لها فيما يعود بالنفع على عباده (٢)،

<sup>(</sup>١) المرجع المشار اليه تحقيق نيوهافن ١٩٧١ جـ ٢ ص ٤٩ ضمن بحث د.عبد الحميد صبره. ابن رشد وموقفه من غلك بطليموس ص١٣٧.

<sup>(</sup>Y) د. عاطف العراقي، النرعة العقلية ص٢١٣، ابن رشد. مناهج الادلة ص ٢٠٦.

## الفصل الثالث عالم ما تحت فلك القور: عالم الكون والفساد

## تهميد

بعد أن انتهى ابن رشد من دراسة السماع الصفات العامه للاجرام الأزلية التى لا يعتريها الكون والفساد، إتجه الى اكمال هذه الدراسه بدراسة الاجسام التى من شأنها ان تكون وتفسد والتى تتحرك في حركات مستقيمة، الأجسام التي تتألف من العناصر الاربعة الموجوده في العالم السفلي (عالم ما تحت فلك القمر) وهو في هذا الفصل يهتم ببحث كون الأجسام بعضها عن بعض، كما يبحث في صورها وأزليتها وحركاتها والسبب في كون هذه الاجسام البسيطة تتحرك حركتها الطبيعية.

إنه يبحث في طبيعة هذه الأجسام وخصائصها لينتقل منها إلى دراسة الكائنات الموجودة في هذا العالم السفلي وذلك طبقاً لتصنيفها الى كائنات ليس فيها حياء، وكائنات حيه، أجسام بسيطة، كالماء والنار والتراب، والهواء، وأجسام مركبه من البسائط او نوات اجسام كالمعادن والنبات والحيوان.

حاول ابن رشد في هذا الفصل أن يوضح طبيعة الاجسام البسيطه ومبادئ حركتها وكنها وفسادها، كما أوضح كيف تتكون المركبات عن البسائط وبور القوى الفاعله والمنفعله في احداث تلك التركيبات، هذا بالإضافة الى أنه لم يكن بمعزل عن إظهار تأثير العالم العلوى في العالم السفلي وذلك من أجل بيان الوحده العامه والحتميه الفيزيقية التي تحكم الكون ككل. وتربط عالم ما فوق فلك القمر بعالم ما تحت فلك القمر مؤكداً دور الاسباب العامه لاحداث الكون والفساد بالإضافة الى الاسباب الخاصة التي تخص موجود موجود.

## : الأجسام البسيطة بطبيعتها

يقول ابن رشد «الاجسام الكائنة الفاسدة صنفان: بسائط ومركبات، وكل واحد من هنين الصنفين مركب من هيولى وصوره ... أما الاجسام البسيطة فالماده القريبة لها هي الماده الاولى وصورها هي المتضادات الاولى الموجوده فيها اعنى الثقل والخفة والحرارة والبروده والرطوية واليبوسة ... أما الاجسام المركبه فالفحص عن المواد القريبه لها والاسطقسات ... وذلك بأن نقف على أصناف المتضادات الاولى التي عنها يازم وجود

المتضاده المشتركه لجميع الاجسام الكائنة الفاسدة ... فيجب انن أن تحصى أصناف المتضادات التي في جميع الاجسام وتأمل ما منها بسائط وما منها تواد عن البسائط كالمسلب واللين الذي هو عن اليبوسه والرطوبه فإن الفينا بسائط منها اكثر من واحد اليها تنحل جميع المتضادات وليس بعضها ينحل الي بعض ولا يتركب من بعض قضينا بأن الأجسام البسائط التي توجد بها هذه المتضادات في الغايه هي اسطقسات المركبات»(١).

الأجسام انن عند ابن رشد كما هي عند أرسطر صنفان: بسائط ومركبات والبسائط هي الأسطلة الذي المركب الأربعة التي تتكون منها سائر المركبات وهي آخر ما ينحل اليه المركب وهي أربعة عناصر. الماء والنار والتراب والهواء. فالخشبه مثلاً جسم متكون إذا احترقت استصالت الي عناصرها الاولى وهي جزئين ناري وترابي. فكأن الاجسام مركبه من عناصرها البسيطة الأولى. وعلى ذلك يبطل ابن رشد قول أفلاطون والقدماء في طيماوس أن الاجسام مركبه من السطوح، فلو كانت الاجسام تتركب من السطوح لكانت السطوح التي تتركب منها الاجسام الثقيلة ثقيلة، والتي تتركب منها الاجسام الخفيفة خفيفة، ولكانت الخطوط التي تتركب منها الخصاء النظوط خفيفة وثقيل منقسم لأن كل خفيف وثقيل منقسم (٣).

يقول ابن رشد «واذ قد تبين أنه يلزم أن توجد أجسام أربعة بسيطه بهذه الصفة عنها تتركب سائر المركبات وكان ما يظهر بالحس موافقاً لما أدى اليه القول» (٤) فلنعرض لهذه الاجسام محددين خصائصها:

<sup>(</sup>١) اين رشد : الكون والفساد حن ١٥ -- ١٦.

<sup>(</sup>٢) يذكر ابن رشد في شرح ما بعد الطبيعة لأرسطو أن الاسطقس يقال أولاً على ما اليه ينحل الشيئ من بنهة العسورة وبهذه الجهة نقول أن الاجسام الأربعة هي الماء والنار والهواء والارش، أنها اسطقسات سائر الاجسام المركبة، وقد يقال الاسطقس على الذي يرى أنه أقل جزء في الشيئ على ما يرى ذلك أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ، وقد يقال أيضا أن الكليات هي اسطقسات الاشياء الجزئية بحسب من يرى فيها. أنها سبادئ الاشياء وأن ما هو اكثر كليه فهو أحرى أن يكون أسطقساً ( ص ٣٤).

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ١٥٠.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : الكرن والنساد من ١٩.

- ١ النار: فالنار حاره يابسة، وأما كونها حاره فظاهر بالحس، وأما كونها يابسة فالأن أرسطويقول أنه لما كان الجليد مضاد النار، وكان الجليد جمود وبارد ورطب فالنار غليان حاريابس والخلاف بينهما في الغاية.
- ٢ الهواء: وهو حار رطوب ورطوبته دليلها أنه سهل الانحصار من غيره عسير الانحصار
   غي نفسه، وأما الحار فبدليل أن البرد يفسده،
- ٣ الماء : والماء بارد و رطب وهو بارد بدليل ان الحار يقسده ورطب بدليل سهولة التحصاره من غيره وعسر التحصاره في نفسه،
  - ٤ والأرض: بارده يابسة.

هذه الاجسام الاربعة هي اسطقسات اوعنامسر جميع المركبات (١) كما ستوضيح ذلك فيما بعد.

اذا كان الأمر كذلك فما هى طبيعة هذه الاسطقسات ؟؟ هل هى أزلية أم مكونة؟ هل هى متناهية أم غير متناهية؟، هل هى واحده أم اكثر من واحده؟، هل كون بعضها من بعض على جهة التركيب كما يقول أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ، ام على جهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الجزء الذي الله يتجزأ، الم على جهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الكمون؟؟؟

ينقى ابن رشد متابعاً أرسطو في شرحه له أن يكون الاسطقسات أزاية لأن ظاهر الحس يثبت أنها كائنة فاسده بأجزائها، ثم أنه ينقى أن تكون كلها مكونه لأنها ان كانت مكونه فإما أن تتكون من لا جرم أو من جرم، فإن كانت من لا جرم لزم ضرورة أن يكون هناك خلاء اذ يلزم أن يتقدم المكان أولاً قبل وجود المتكون كما يلزم وجود هيولى غير ذات صوره وأن يكون الكون من لا شيئ على الاطلاق. اما ان كانت متكونه من جرم فهناك جسم أقدم منها وقد تبين امتناع حدوث ذلك. فهى اذ كائنة فاسدة بأجزائها بعضها من بعض، كذلك يؤكد أنها متناهية وليست واحده بل كثيرة لأن القول بعنصر واحد فقط لا يؤدى الى تفسير الكون والفساد واستحالات العناصر والاسطقسات نتيجة لتأثير بعضها في بعض، وأن كونها ليس على جهة التركيب كما يرى أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ ولا على جهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الكمون، لإن المذهب الأول لا يستطيع تقديم تفسير

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والنساد مس ١٩.

محدد لتنوع المنجودات في عالمنا الطبيعي وكيف أن لكل موجود خصائص ثابتة مطردة وقوانين معينة، اما المذهب الثاني فيؤدي الى القول بأن التكون يكون عن شيئ مثله في النوع ويشبه في الطبع طالما أنه بروز عن كمون وهذا خطأ لأن الكون يتطلب فعلاً وانفعالاً وهذان يجب أن يكونا متفقين بالجنس مختلفين بالنوع أي يكونا ضدين أو وسطين بين ضدين فصورة المركب غير صورة ما يتركب منه والاجزاء ولا تكون موجوده في المركب بالفعل بل بالقوة لأنها تحقق صوره جديده تتميز عن سائر الاجزاء (1). ويفصل ابن رشد متابعاً أرسطو حركة هذه الاجسام والقوى الموجوده فيها.

## الأجسام البسيطه ومبادى حركتها (الثقل والخفة)

يتساء ابن رش، ما السبب الذي من أجله تتحرك هذه الاجسام البسيطة حركتها الطبيعية؟؟ وهل مركتها تعد من ذاتها أم خارج عنها ؟؟

يرى ابن رشد ان السبب الذى من أجله تتحرك هذه الاجسام البسيطه حركتها الطبيعية هو سبب سائر الحركات فى العظم والكيف أى انتقال الشيئ من ضد الى ضد ومن شيئ بعينه الى شيئ بعينه فكل واحد من تلك الاجسام انما يتحرك الى الاستكمال الفاص الذى له فهذه الأجسام المتحركه على إستقامه مبدأ حركاتها فى ذاتها وهى صورها التى بها نتحرك كالثقل والضفه، اذ أن هذه الاجسام تتحرك من حيث هى بالقوه فوق وأسفل، وتتحرك من نواتها من حيث هى بالقعل ثقيله أو خفيفه ولبساطتها لم يتميز فيها المحرك من المتحرك، فنان البعض أنها محركة نواتها متحركه من جهة واحده، وانما كان ذلك كذلك لأن هيولى هذه الحركه ليس هو المتحرك، وانما هى قريبه جداً من جوهر المتحرك فعندما يحصل جزء من معوره المتكون يحصل جزء من الحركة ني الكون (٢).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : السماء والعالم من ٢٦ -٧٧، ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة جـ٣ص١٤٩٧، بيتس. مذهب الذر ه ص ٣٦.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٧ - ١٨، وانظر أيضاً. دمعن زياده: الحركه من الطبيعة الى ما بعد الطبيعة، دراسة في فلسفة ابن باجة ص٢٥-٢٣.

وهكذا فهذه الاجسنام انما تتحرك الى ماهو لها بالقوة ويجرى لها مجرى الاستكمال (وهو الآين الذي منه فوق ومنه اسفل، فالنار مثلاً كما لها الفوق، والأرض كما لها المكان الاسفل والاجسام التي بينهما كالماء والهواء كمالاتهما في النهايات التي بين هذه، فالأين هنا بمثابة المعرد التي يستكمل بها الجسم ذاته والذي تتحرك اليه أجزاء هذه الاجسام (١١).

وعلى ذلك يحدد ابن رشد المبادئ التى تتحرك بها هذه الاجسام فى الثقل والخفة وبالجمله الميل، إذ أن وضع جسم بسيط متحرك من ذاته من غير ميل معال (٢).

اذا كان الامر كذلك فما هو جوهر الثقيل والخفيف وما السبب في انقسام كل واحد منهما الى خفيف باطلاق وخفيف باضافة، وثقيل باطلاق وثقيل باضافة ؟؟؟

المتعرف أراد الثقيل والمنيف :

فالثقيل هو الذي يرسب تحت جميع الاجسام، والخفيف هو الذي يطفو فوق جميع الاجسام والثقيل هو الذي يتحرك الى اسفل اذ يكون في الموضع الأعلى، والخفيف هو الذي يتحرك الى فوق اذا كان في الموضع الأسفل، والثقيل هو الأرض الراسبه تحت جميع الاجسام، والخفيف هو النار الطافيه فوق جميع الاجسام (٣)، اما الاجسام الآخرى أعنى الهواء والماء فخفيفة بالإضافة الى شيئ وثقيله بالإضافة الى آخر، وذلك أن كل واحد منها يطفو فوق جسم ويرسب تحت آخر، فالهواء يطفو فوق الماء ويرسب تحت النار، وأما الماء فيطفو فوق الأرض ويرسب تحت الهواء. اذا كان الأمر كذلك فما السبب في أن صار الهواء خفيفاً بالإضافة، والماء ثقيالاً بالإضافة ؟؟

ان السبب فى ذلك كما يرى ابن رشد مفسراً أقوال أرسطو أنه لما كان هناك جسم خفيف باطلاق وآخر ثقيل باطلاق كان مكانهما ضرورة فى غاية التباعد وكل واحد منهما فى الطرف الأقصى من صاحبه فكان لابد أن يكون بينهما مكان وسط، وإذا كان مكان وسط فباضطرار أن يكون بينهما جسم أو اكثر (٤). هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن الجسم

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السماء والعالم س ٦٩.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : السماء والعالم من ٧٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧١، خليل الجر. تاريخ الفلسفة العربية جـ٢س٤٢١.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٧ - ٧٧ وانظر أيضاً ابن رشد: تهافت التهافت من ٧٢ - ٧٢، Le'on Gauthier: IBN Roched PP.113-116.

الضغيف لما كان حاوياً للجسم الشقيل صار منه بمنزلة الصورة، والجسم الشقيل بمنزلة الهيولى، وكذلك الأمر في ماديتهما أعنى أن مادة الضفيف كالصوره لمادة الثقيل، ومادة الثقيل كالهيولى لمادة الضفيف والذي بهذه الصفة هو الأرض والنار وقد لزم ضرورة أن يكون بينهما جسم واحد أو اكثر من واحد متوسط الوجود بينهما فيكون كالهيولى للحاوى له وكالمدوره لما يحويه (١) ..

وهكذا يعتبر ابن رشد أن ثقل الجسم هو الدافع في حركة الاجسام الطبيعية، وقد رأينا كيف ترتبط هذه الفكرة بفكرة ان لكل جسم طبيعي مكاناً خاصاً به، فالنار خفيفة باطلاق ومكانها الطبيعي هو الدائره القصوى لمحيط العالم، في حين أن التراب ثقيل بالاطلاق ومكانه الطبيعي هو مركز العالم، والاجسام الاخرى موزعه بين المحيط والمركز كل حسب ثقله وخفته النسبيه كما ذكرنا سابقاً.

ويؤكد ابن رشد أن مادة هذه الاجسام واحده ضروره وبذلك امكن أن يستحيل بعضها الى بعض، ومن الممكن أن يتصف الموضوع الواحد بالثقل والخفه بشرط أن يكون ذلك من جهتين مختلفتين وهما القوق بالملاق، والاسفل بالملاق، واكل واحد من هذه البسائط ثقلاً ما عند النار، وفي كل واحد منها ضفة ما عند الأرض، وان كان أرسطى يقول ان لكل واحد منهما ما عدا النار ثقلاً في موضعه وليس للنار والهواء والماء خفة في مواضعها. وهذا هو السبب في أن بعض المركبات أثقل من بعض في موضع وأخف في موضع أخر. فالخشب التي وزنها مائة رملل أثقل ضرورة في الهواء واسرع حركة من الرصاص الذي وزنه رطل واحد، وان كان الأمر في الماء على العكس من ذلك اذ أن الرصاص الذي وزنه رطل واحد أثقل من الخشبة التي وزنها مائة رطل والسبب في ذلك كما يرى أرسطو هو أن الهواء في موضعه ثقيل، فالخشبه مثلاً تكون في الهواء من ثلاثة ثقال (الهواء والماء والأرض) وهي في الماء من ثقلين (الماء والأرض) ويستدل على ذلك بكثير من المشاهدات المسيه والتجارب الاولية (٢).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص ٧٣ - ٧٤

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والمائم من ٧٤ – ٧٥ وانظر أيضاً. ابن البركات البقدادي: المتبر في الحكمة. القسم الطبيعي من١٠٧، Benjamin, Farrington. Greek Science P.292

ولكننا نجد ثامسطيوس ينكر أن يكون لهذه الاجسام الثلاثه (اى الماء والهواء والأرض) ثقل في مواضعها ويقول لو كان لها ثقل في مواضعها الضاصه لما ثبتت فيها إلا قسراً وكانت تتحرك اليها قسراً، ثم كيف يكون للهواء ثقل في موضعه وهو خفيف في موضع الماء، ولى كان ثقيلاً في موضعه لكان ثقيلاً في موضع الماء، وكذلك الحال في الماء أعنى لو كان ثقيلاً في موضعه لما كان خفيفاً في موضع الأرض ويتساط ثامسطيوس لم أوجب أرسطو لها (اى للأرض) الثقل دون الخفة؟؟ (١).

بيعقب ابن رشد مدافعاً عن أرسطوبأنه لا ينبغى لنا أن نفهم قول أرسطوبأن للهواء ثقلاً في موضعه وكذلك للماء والأرض على الجهة التي يقال فيها أن لها ثقلاً في المواعدة التي فوقها كأن نقول أن للهواء ثقلاً في موضع النار، وللماء ثقلاً في موضع الهواء، والأرض ثقلاً في المواضع الثلاثة (الماء والهواء والنار) لأننا لو قلنا ذلك للزمت المحالات التي ذكرها تأمسطيوس، وانما يجب أن نفهم قول أرسطوبأن لها ثقلاً في مواضعها بأن لها سرعة تأت وإنقياد عندما يرد عليها محرك من خارج وكأنها عندما تحرك في مواضعها الى أسفل تتحرك من ذاتها وذلك محسوس في الماء والأرض، فإذا تحركت السفينة في الماء مثلاً وغرقته رأينا الأجزاء التي فوق تنصب الى الموضع الذي تخرقه السفينه من غير أن تصعد الأجزاء التي اسفل الى فوق وكذلك الحال في الأرض، فمتي زحزحنا الجزء الأسفل رسب الأرض، فمتي زحزحنا الجزء الأسفل رسب بالشاهده على امره كما يقول ابن رشد هو الزين المنفوخ فإنه الذي فوقه أنه اكثر رحجانا اذا نفخ عنه عما اذا لم ينفخ.

وأما تساؤل ثامسطيوس لم أوجب لهذه الثلاثة الثقل في مواضعها دون أن يوجب أيضاً للهواء والماء في موضعيهما من الهواء والماء الخفة في موضعها؟ فإن أرسطو يقر بأنه يوجد للهواء والماء في موضعيهما من الخفة لأنه لو لم يكن للهواء خفة في موضعة استقط السهم اذا رمى الى فوق عندما يفارق الوتر، لكن الهواء القريب أذا قبل الدفع من الوتر احتمي ودفع السهم بعد مفارقته الوتر له وإندفع ذلك الهواء يمين الهواء الذي خلفة وهكذا حتى تكف قرة الحركة، غير أن تأتيه للثقل وسرعة انقياده معه في موضعة اكثر ولذلك أوجب له الثقل دون الخفة (٣). وكذلك الأمر في

<sup>(</sup>١) اين رشد : السماء والعالم ص ٥٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٦.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : السماء والعالم س ٧٧.

الماء فإن الانبويه التي يجذب بها الماء بتوسط الهواء عندما يمص، فإن الماء يندفع في هذه الحركه الى موضع الهواء قسراً(١).

وقد استطاع ابن رشد تفسير سبب صعود الهواء اذا سخن في اعلى الاناء وجذبه الماء مكانه تفسيراً فيزيقباً يدل دلالة واضحة على أن ابن رشد يمكن اعتباره من الفلاسفه الطبيعين الدين امتموا بالتجربه وإستخلاص النتائج وذلك بعد أن رأى اختلاف وجهتى نظر ارسطو وثامسطيوس، فبينما يرى ثامسطيوس أن هذا القول غير كاف في حل هذا الشك ويرى أنه لا يمكن أن تكون العله في ذلك أن الهواء الذي في الإناء عندما يحمى يصعد الى فوق ونحن نجده يجذب الماء بعد ذلك بعده إذا سد فم الاناء ثم فتح ووضع على الماء — يؤكد ابن رشد أن الذي ينبغني أن يقال في ذلك ان الهواء الذي في الاناء اذا سخن صعد الى أعلى الاناء وانضغط بضرب من التكاثف القسرى طلباً للحركه الى فوق فيدخل في الاناء من الهواء بعد تسخينه الهواء بقدر ما فرغ من المكان الهواء الذي تحرك الى أعلى، فإذا سد فم الاناء بعد تسخينه لم يمكن للهواء أن يتحرك كله صاعداً الى فوق إلا لو وجد خلاء فيظل هناك مقسوراً وعندما يزال السد عن فم الاناء ويوضع بسرعه على سطح الماء قبل ان يدخل الهواء من الخارج، يتحرك الهواء الذي في الاناء ويوضع بسرعه على سطح الماء قبل ان يدخل الهواء من الخارج،

وهكذا أثبت ابن رشد كما فعل أرسطو من قبل أن لهذه الاجسام الثلاثه ثقالاً في مواضعها، ولا يعتبر ابن رشد الأشكال سبباً للثقل والخفه كما كان يرى بعض القدماء وان كانت تعد من الاسباب التي تعين حركة الثقيل والخفيف فالشكل العريض يطفو على الماء وعلى الهواء اذا كانت قوة اتصال الماء والهواء أعظم من قوة الثقل، وإما الشكل الذي ليس بعريض فإنه يسرع به انقسام الاثقال وإذاك صار المتحرك به يتحرك عن سهوله وبادني ميل فيه (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : السما والعالم ص ٧٠.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : السماء والعالم ص ٧٨.

<sup>(</sup>٣) اين رشد : السماء والعالم ص ٧٩.

## التغيرات في عالم الكون والفساد وتفسيرها:

ذكر ابن رشد سابقاً ان الاجسام البسيطه التى دون فلك القدر أربعة فقط، وأنه من طبيعتها أن يستحيل بعضها عن بعض ويتكون بعضها عن بعض، وهو يحاول هذا أن يفحص عن جهة كون بعضها عن بعض، وماهى الحركات وأنواع التغيرات التى تتكون بها هذه الاجسام؟.

انه يتكلم عن ثلاثة أنواع من الحركات: هركة النمو والنقص، وحركة الاستحالة، وحركة الكون والفساد، ويؤكد ذلك بقوله «إما أن هذه الحركات الثلاثه موجوده فذلك بين بنفسه وكذلك كونها متباينة ومتغايره»(١).

#### أَنْ الكون والقساد :

قبل أن يتعرض ابن رشد بالنقد للمذاهب التي فسرت الكون والفساد تفسيراً خاطئاً فإنه يحدد المقصود بالكون وفي أي مقولة يكون، فيقول أن الكون يكون في الجوهر وأنه انتقال من لا موجود الى موجود (واللا موجود هنا يقصد به ما ليس موجوداً بالفعل وإن كان موجوداً بالقوة)، وأنه لا يثبت الموضوع لهذا التغير حتى يكون واحداً مشاراً اليه في طرفيه كالحال في الاستحاله والنمو.

#### وقد كان القدماء على مذهبين في تصورهم الكون:

فمنهم من لم يفرق بين الكون في الجوهر والاستحالة في الكيف وهم اللذين كانوا يتواون أن الاسطقس واحد وأن الكون يكون منه بالتكاثف والتخليف.

ومنهم من كان يفرق بين الاستماله والكون بأن يجعل الكون في الاجتماع والافتراق مثل أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ، وعند هؤلاء ان الاستحاله ليست شيئاً حقيقياً بل شيئاً يظهر الحس، وذلك لأن الاسطقسات لم تكن تقبل الانفعال لأنها لو قبلت الانفعال لكانت مركبه (٢).

#### وابن رشد يذهب مذهب أرسطوني أن الاستحاله خبريان:

استحاله في الجوهر وهو المسمى كونا وقساداً، واستحاله في الكيف وهو المسمى

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد حر ٣.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: الكون والفساد ص ٣ - ٤.

كيفيه وهى التى تدل على انتقال الجسم من كيفيه الى كيفيه أخرى كتسخين الماء وتبرده او استبدال كيفية البياض بكيفية السواد.

والسبب في ذلك طبيعة الماده الاولى، وطبيعة مخالفة الصور للأعراض لأن الموضوع في هذا التغير هو المادة الاولى واكونها غير متغيره من الصور وجب أن يكون الكون سرمداً لأن كل كائن فهو كائن من فاسد وكل فاسد فهو فاسد الى كائن (١).

### ثانيا: الاستماله:

والاستحالة كما ذكرنا سابقاً تقع في مقولة الكيف وتدل على انتقال الجسم من كيفية الى كيفية أخرى وفي أثناء هذا التحول من كيفية أخرى تظل الصورة النوعية للشيئ المستحيل دون تغير، وهذه الحركة قد لا ترتبط بالمكان كسائر الحركات الأخرى، فالشيئ قد يتغير لونه أو مزاجه دون أن يتحرك الشيئ في المكان في الوقت الذي تكون كيفيته كما هي المتتغير،

#### الله : حركة النمو :

يتسامل ابن رشد ما هي الأشياء الذاتيه الموجوده للنامي وبماذا ينمو وكيف ينمو وما هي طبيعة هذه الحركة ؟؟

وهذه المركة تعد مركة في الكم والنامي يتحرك في الكان بأجزائه مع وجود الصوره ثابته ومن خصائص هذه المركة:

- ان النامى ينمو فى جميع أجزائه، وأن كل نقطه منه محسوسه تعتبر أعظم، وكذلك
   الحال فى تنقصه فيكون أيضاً فى جميع أجزائه،
  - ٢ ان نموه يكون بورود شيئ عليه من خارج وهو الغذاء.
    - ٣ أن فيه شيئاً ثابتاً على حاله.
- ٤ ان الغذاء الذي يأتى من الخارج لا ينمى إلا بأن يستحيل ويتغير الى جوهر النامى، فالخبز لا ينمى حتى يتغير دماً، والدم حتى يتغير فى اللحم لحماً وفى العظم عظماً وهكذا يكون النمو فى جميع أجزائه (٢).

<sup>(</sup>١) اين رشد: الكون والنساد ص ٤.

<sup>(</sup>٢) أبن رشد: الكون والقساد من ٥٠

وسنرى كيف أن هذه الحركة تتم بالاختلاط والامتزاج والدليل على ذلك أن الطبيعة مبيرت في أعضاء الحيوان رطوبه أصليه مبثوته فيها وهي تعمل على خلط الاغذية وقلب جوهرها. ثم تفعل فيها الحراره الغريزية فتصير لحماً في اللحم وعظماً في العظم، وعلى ذلك فليس الذبول سوى فناء هذه الرطوبة (١).

ويوضح ابن رشد مدى تباين وتغير هذه المركبات ومدى نشابها، فقد أشرنا من قبل الني الفرق بين الكون والاستحاله، وإما الفرق بين الاستحاله والنمو فبين وذلك أن أحدهما في الكيف والآخر في الكم، والنامى يتحرك في المكان بأجزائه ويضبط مكانا أعظم مما كان فيه، والاستحاله ليست كذلك وهذا يفارق النمو أيضاً بالكون والفساد، وإذا كان الموضوع للثابت في حركة النمو هو الصوره، فإن الموضوع لحركه الاستحاله هو الشيئ المشار اليه من حيث هو ثو هيولى وموره، وأما موضوع الكون والفساد فهو الماده الاولى وإذلك ليس هو شيئاً بالفعل. والفرق بين حركة النمو وحركة الكون ان الموضوع الثابت في حركة النمو هو الصوره لا في ماده كما ذكرنا، ولكن في الصوره من جهة ما هي ذات كميه كالحال في الماء في القدح فإنه متى وردت عليه نقطة خمر محسوسة القدر يزيد الماء في جميع أجزائه حافظاً لشكل القدح، وتغيرت هي الي جوهر الماء بينما موضوع الكون والفساد هو الماده الاولى. كما أشرنا من قبل (٢).

كما أن الفرق بين حركة النمو وحركة الكون والفساد أن في حركة الكون الذي يحدث هوشيئ مشار اليه لم يكن له وجود قبل الا بالقوه، وفي حركة النمو تحدث كمية ما في مشار اليه لم تتبدل صورته (٣). فالمادة في النمو لا يمكن ان تنمو في جميع أجزائها من حيث هي ماده اذ كان ليس يمكن أن يداخل جسم جسماً بكليته، والماده هي متبدله بأن تزيد عند النمو وتنقص عند الذبول والصوره ثابته على حالها، بمعنى أن النمو تغير يشمل الحجم والمقدار أي تغيراً مكانياً وانتشاراً فيه مع بقاء طبيعة النامي كما هي، اما الكون فهو تغير في الجوهر.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والنساد ص ٦.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: الكون والقساد مس ه.

<sup>(</sup>٣) اين رشد : الكون والقساد من ٧.

وان دل ذلك على شيئ فإنما يدل على أن الأشياء لا يمكن أن تفسر على اساس الكمون ولا على أساس الاجتماع والافتراق وانما على سبيل الاستحاله في الجوهر. إذ أن العنامير اذا كان من شأنها أن يكون بعضها من بعض ويفسد بعضها الى بعض أي ما دامت تتغير في الكيفيات نفسها فهي مستحيله، بحيث أن ما يبقى نوع جوهره ثابتاً من حيث هذا المشار اليه كالماء يسخن وهو ثابت بشخصه فهو استحاله، وما كان يبقى نوعه عند تغيره فهو فساداً.

كما أن قوله باستحالة العناصر بعضها الى بعض بعيد تماماً عن القول بتفرقة الاجزاء، اى أن استحالة الماء الى هواء لا يكون بتفرقة أجزاء الماء فى الهواء حتى يغيب عن الحس بل يكون بخلع هيولى الماء لصورة المائيه وملابستها صورة الهوائية وعلى ذلك يكون سبب التغير هو قبول الهيولى للصوره المائية وليس سببه تفرق الاجزاء (١).

هذا بالإضافة الى أن ابن رشد حين يميز بين الكون والفساد والاستحاله فإنه لا يفصل بينهما فصلاً تاماً، ولكن اقواله تسمح بتلاقيهما، فكل منهما يعد تغيراً وإن كان التغير في الاول يكون دفعة، بينما هن في الثاني على نحو تدريجي، كما أنه يضع الاستحاله داخل الكون والفساد بمعنى أن هناك طبائع ثابته للعناصر الموجوده في عالم الكون والفساد، ولكن هذه الطبائع تغيرها صفات أخرى بالاستحالة فلا يؤدي ذلك الى نفى طبيعتها بل الى وصفها وصفاً أخر.

## المركبات وكيفية تكونها وفسادها:

بعد أن عرضنا لطبيعة الاجسام السيطة التي دون فلك القدر والتي حددها ابن رشد متابعاً أرسطو في أربعة فقط يستحيل بعضها عن بعض ويتكون بعضها عن بعض، فإنه يحاول هنا أن يوضع لنا كيف تتولد المركبات عن هذه البسائط وقد وجد أن ذلك يتحقق اذا وقفنا على أصناف المتضادات الأول التي تمثل صور العناصر الاربعة وهي الثقل والخفه، والحراره والبروده والرطوبه واليبوسه وذلك من أجل الوصول الى المتضاده المشتركه لجميع

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : السماء والعالم ص ۲۳.

الاجسام الكائنة الفاسده غير أنه قبل البحث في ذلك فإنه يرى أن المركبات تتكون عن البسائط ويتم ذلك بثلاث حركات وهي:

- ١ الماسة.
- ٢ الفعل والانفعال.
  - ٧-المالطه.

فالموجود لا يكون موجوداً عن اكثر من موجود واحد الا بالاختلاط كالحال في السكنجبين المؤلف من الخل والعسل، والاختلاط لا يكون دون فعل وإنفعال، والفعل والانفعال لا يكون إلا بتماس (١١). ويشرع ابن رشد في توضيح فعل كل حركه في إحداث التغير فيبدأ بالتماس : وإذا كان التماس نوعين أحدهما هو التماس التعليمي كما يظهر في الهندسة والفلك كأن يماس الخط محيط الدائرة ويماس قلك القمر فلك عطارد، والأشر هو التماس الطبيعي، فإن ما يهمنا في هذا المجال هو هذا النوع الأخير من التماس وهو التماس الطبيعي الذي يحدث في الاجسام الطبيعية المتضاده التي تكون هيولاها القربيه مشتركه وواحده عندما تتجاور وتتماس بنهاياتها، غير أن من شروط هذا التماس الطبيعي أن يكون كل واحد من المتماسين فأعلاً بصاحبه منفعلاً عنه وكل واحد منهما محركاً لصاحبه ومتحركاً كنه، فيكون أحدهما ماس والآخر ممسوس (٢).

أما الفعل والانفعال: فقد يكونان من جهة ضدين متغايرين، وقد يكونا شبيهين، أما أنهما أضداد فمن جهة ما يفعل كل واحد منهما في صاحبه، وأما الجهة التي يلزم عنها أن يكونا شبيهين فمن جهة قبول كل واحد منهما الفعل عن صاحبه، فإن الضد لا يقبل ضده، وإذلك لا يصير الحار بارداً ولا البارد حاراً، وإنما الذي يصير هو الموضوع لهما فهو يصير حاراً بعد أن كان بارداً والعكس، ولذلك توجد حركة الفعل والانفعال في الأضداد لانها اجتمع لها أنها متغايره من جهة وشبيهه من جهة، أما أنها شبيهه فمن جهة أن الموضوع القريب لها واحد، والضدان لها ليسا من جنس محدد والانتقال يوجد من ضد محدد الى ضد محدد أي من الحار إلى البارد وإلى المتوسط بينهما أو من البياض إلى السواد، وهذا يؤكد

4.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والقساد مس ٨.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: الكون والفساد ص ٩.

أن الفعل والانفعال لا يوجدان في الأشياء التي موادها مختلفة، ففلك القمر مثلاً يفعل في النار ولا ينفعل عن النار، والابدان تنفعل عن سناعة الطب ولا تنفعل صناعة الطب عنها اذ كانت هيولي المريض الأخلاط، وهيولي سناعة الطب النفس.

والانفعالات قد يكون المحرك لها من نوعها كالحراره والبروده والرطويه والييوسه، ومنهما ما هي تابعه لفعل هذه القوى لازمه عنها وليس فاعلها من جنسها كالألوان والطموم والصلب واللين (وسوف نفصل القول في هذه القوى لأهميتها في حدوث الكون والفساد).

أما كيف يفعل الفاعل ويقبل المنفعل فيظهر ذلك من أن الشيئ اذا كان بالقوة فيه أمر ما وورد عليه محرك من خارج معار الى ما كان له بطباعه من القوة الى الفعل(١).

وأما الاختلاط: فهو أن يحصل عن كل واحد من المختلطين عندما يختلطان شيئ آخر بالفعل مفاير بالصوره لكل واحد من المختلطين على أن كل واحد من المختلطين موجود فيه بالقوة القريبة من الفعل لا بالقوة البعيده كما يحدث في الاشياء المختلطة بالطبيعة وبالصناعة، والدليل على ذلك أن بعضها قد تنفصل بعد المزج والاختلاط كما هو الحال في الانفحه التي تميز جبنيه اللبن من مائيته (٢).

والمختلطان يلزم كما يقول ابن رشد أن يكون كل واحد منهما فاعلاً في صاحبه منفعلاً عنه والذي بهذه الصفه هما الأضداد التي هيولاها القريبه واحده، فإن إختلاط الشيئ بنوعه لا يسمى مزاجاً ولا إختلاطاً أذ كان ليس يحدث عن ذلك شيئ آخر، ولا في الاشياء التي ليست هيولاها القريبه واحده ومن شروط حدوث الاختلاط:

- ١ أن الاشدياء المختلطه يجب أن تكون سهله التقسيم الى أجزاء صدفار بحيث يمكنها أن تخلم نهاياتها وتتحد.
- ٢ أن تكون الاشياء المفتلطة رطبة وإن كان أحدهما يابساً فلا يختلط حتى يترطب، وإن
   كانا يابسين فلابد ضرورة أن يكون بينهما رطوبة مشتركة كالحال في اتصال العظام
   عندما تتكسر، وإذلك يمكننا القول بأن الاختلاط هو اتحاد المختلطين بالاستحالة (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والقساد من ١٠ - ١١، رسائل ابن رشد الطبيه، كتاب الاسطقسات لجالينوس من ٥٠.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: الكون والقساد ص ١٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٤، رسائل ابن رشد الطبيه. كتاب الاسطقسات ص ٥٦.

## أصناف المتضادات وخصائصها:

ذكرنا سابقاً أن ابن رشد متابعاً أرسطى قد اعتبر أن اسطقسات الاجسام البسيطة هي اسطقسات بالقوى الفاعلة والمنفعلة فيها وقد حددها بأنها الحراره والبرودة والرطوبه واليبوسه، وأن سائر الأشياء الحادثه في الامور الكائنه الفاسده انما تنسب الى هذه القوى فقط، وإذا كائت المتضاده التي توجد في الاجسام المركبه العامه لجميعها هي المتضادات المدركة بحاسة اللمس وهي الحراره والبروده، والرطوبه واليبوسه، والثقل والضفه، والصلابة، واللين، والتخلخل والكثافة، واللمافة والغلظ، والقحل والروجه، والمشونة والملامسه فإن الحراره والبروده هما المتضادتان الفاعلتان، والرطوبه واليبوسه هما المتضادتان المنفعلتان وأما سائر الاضداد التي ذكرناها سابقاً فيظهر بأيسر تأمل أنها منحله الى تلك القوى الاول.).

ومن خصائص القوى الفاعلة «الحراره والبروده» أن فعلها في المركبات ينحصر في الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل، ومن خصائص القوى المنفعله «الرطوبة واليبوسة» أنها تقبل الانفعالات عن الحر والبرد فالحراره يخصها أن تجمع الملائم وتحصره، والبروده يخصها أن تجمع غير الملائم وتحصره، كما أن الرطوبه يخصها أنها سهلة الانحصار من غيرها ومتأتيه لقبول الانفعال من غير أن تتمسك بالصوره التي قبلتها، او يكون لها إنحصار من نفسها، وتخص اليبوسه أنها عسرة الانحصار من غيرها منحصره من ذاتها متمسكه بالصوره التي فيها (٢).

كما أن الحراره والبروده علتان من علل الاختلاف والتمايز بين العناصر الاربعة وهما أيضاً معلولان وتابعان لحركة الكواكب في أفلاكهما (وهر ما سنوضحه في الحديث عن أشر الاجرام العلويه في كون الكائنات وفسادها)، أضف الى ذلك أن النار مقدمه على غيرها من العناصر لأن النار أقرب التي الحراره من سائر العناصر ومن عنصر النار تتكون العناصر الثلاثة الأخرى، وأن درجة الجسم في النظام الترتيبي لموجودات العالم تتوقف على ارتفاع نسبة النار في تركيبه، فالنار أعلى العناصر، والطبيعة كعلة لحركة الجسم الطبيعي هي

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الكون والقساد س ١٦.

<sup>(</sup>٢) أين رشد : الآثار الطوية من ٨٠.

أظهر في حال النار منها في حال سائر الاجسام الطبيعية الأخرى.

ومن خصائصها أيضاً أنها لا تنحل الى شيئ ولا بعضها الى بعض، لأنه ليس الحار من البارد ولا البارد من الحار، ولا الرطب من اليابس، ولا اليابس من الرطب وكذلك أيضاً ليست الرطويه من البرد بدليل وجود الهواء حاراً رطباً، ولا اليبوسه من الحراره بدليل وجود الأرض بارده يابسة (١).

هذه القوى الربعة هي أبسط المتضادات الموجوده في المركب وهي تعتبر صور للاجسام البسيطة وإن كان كل جسم بسيط توجد له قوتان من هذه القوى والالم تكن الاسطقسات متضاده ولم يحدث التركيب (٢). وإذا كانت هذه الاجسام الأربعة (الماء - النار- الهواء - التراب) هي التي توجد لها المضاده الاولى وعددها هو العدد الحادث من تركيب المضاده الاولى والاجسام التي توجد لها هذه المضاده الاولى وعددها عدد المتضاده هي الاسطقسات، فينتج عن ذلك أن هذه الاجسام هي الاسطقسات وعددها هو عدد الاسطقسات وعدد الاسطقسات وعددها هو عدد الاسطقسات و عدد الاسطقسات و عددها هو عدد الاسطقسات و عدد الاسطات و ع

وهذه الاجسام هي اسطقسات جميع المركبات سواء كانت متشابهة الاجزاء أو مختلفة الأجزاء، فإن المركبات لما كانت تتكون في الموضوع الاسفل الذي فيه الأرض، وذلك اما في ظاهر الأرض كالحيوان والنبات، وإما في باطنها كالمعادن وجب ضرورة أن يكون فيها جزء من الأرض، ولما كانت الأرض ليس يمكن بما هي يابسة أن تقبل الانحصار والتشكيل دون أن يضالطها الماء وجب ضرورة أن يكون في كل مركب أرض وماء، وإذا وجد الماء والارض في كل مركب أرض وماء، وإذا وجد الماء والارض في كل مركب أرض وماء، وإذا وجد الماء والارض في كل مركب فبإضطرار ما يلزم فيها وجود الضدين الآخرين أعنى النار والهواء والالم يحصل التعادل الموجود في المركب ولا حصل المتوسط بين الحار والبارد والرطب واليابس. كذلك تنحل جميع المركبات الى هذه الأربعة الاسطقسات، وذلك بأن تنحل بالتصعيد الى الماء وبالتعفين الى الأرض وبعضها يستحيل بأدنى حركه الى النار كالمرخ والعفار اذ أن كل ما

٧.٣

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الكون والقساد من ١٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الكون والقساد ص ١٩.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٠.

ينحل الى شيئ فهو مركب منه ضرورة (١).

وهكذا يثبت ابن رشد من خلال تناوله لأنواع المتضادات واختلاطها تون الكائنات وفسادها، فالكون كما ذكرنا يكون بفعل القوى الفاعله وانفعال المنفعلة فإذا غلبت القوى الفاعلة الصافظة لها وذهبت صورة الكون حدث الفساد؛ والصوره المغيره الهيولى التى من شائنها أن تقبل صوره وتخلع الاولى هي ضرورة حراره اذ أن وجود الكون أنما يكون عن الحراره فلا يمكن الاختلاط والمزاج الابها، وأن كان البروده مدخل في ذلك. لكن الحراره أذا أضيفت إلى الجسم الفاسد كانت غريبه وعفونيه، وإذا أضيفت إلى المتكون عنها كانت طبيعية، والكون يكون بالحراره الطبيعية، والفساد يكون بالغريبه وبالبرد (٢).

وسوف نتناول بالتفصيل القول في هذه الحرارة وأصنافها وكذلك القوى الأخرى:

## أرباً: الترى القاملة:

المراره: والمراره منها طبيعية وقعلها في الاشياء المنقعله وقد ظهر لنا أن الكون لا يكون الا بالإختلاط والمزاج، والاختلاط والمزاج انما يكون بالطبخ، والطبخ انما يكون بالحرارة الغريزية، وأن حصول الصوره المزاجيه في الهيولي هو كمال فعل الحراره وهو المسمى هضماً وأن هذا لابد وأن يتقدمه النضج وهذا يبدو واضحاً في تكون الحيوان والنبات.

ومنها المراره الفريبه فقعلها أولاً وبالذات بالأشياء التي هي لها حراره غريبة اذ أن من شأنها أن تطفئ الحراره الغريزية وتطل الرطوبات الحامله لها فتحترق تلك الأشياء كما يعرض في الحميات (٣).

وأما البروده: ففعلها عدم أفعال الحراره الغريزيه وهي النيه التي تقابل النضيج، والتخمه التي تقابل النضيج، والتخمه التي تقابل الهضم وإذا أفرط فعلها تسبب ذلك في الفساد كما يعرض في أجسام الاموات والشيوخ (1).

<sup>(</sup>١) اين رشد : الآثار العلوية من ٨٢ - ٨٣.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: الآثار الطوية من ٨٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العليوة ص ٨٤.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : الآثار الطوية من ٨٥.

فإذا كان من فعل البروده الفساد، فإن هذا فعلها بالذات ولكنها بالقصد الثاني تعين الحراره على الكون، فكل حراره تناسب جسم معين بما يخالطها من البروده، كما أن البروده تحفظ حرارة المكون.

#### ثانيا: القوى المنفعلة:

والرطوبة واليبوسة هى مبادئ الكيفيات الانفعالية كما ذكرنا من قبل ذلك أن الشيئ المختلط لا ينفعل إلا من جهة الرطوبة ولا يتمسك بصورة ذلك الانفعال الا باليبوسه، والاجسام المتشابهة الاجزاء تختلف بالالوان والطعوم والروائح أي بالمحسوسات الخمس كما تخالف بعضها بأثار وانفعالات تخصها كالجمود والنوبان وغيرها من الصور، وان كان الجمود والانحلال رطوبة (١).

فاليبوسة حدوثها عن الحراره بالذات، ومن شأن الحر ان يغنى الرطوبة المائيه التى فى المعتزج حتى تغلب الأرضية فيعرض اليبس له. ولكن هل البرد يؤدى أيضاً الى اليبوسة كما تفعل ذلك الحرارة ؟؟ يفرق ابن رشد بين نوعين من البرودة : برودة مائية، وبرودة أرضية فالبرودة الأرضية من شأنها أن تجفف بالذات، وإما البرودة المائية فليس يمكن أن يوجد لها اليبس الا بالعرض اذ يعرض الحرارة التى فى الجسم الذى تستولى عليه البرودة إن تغوص فى عمقه وتفعل فى رطوبته حتى يفسد وقد حللت رطوبه ذلك الجسم فغلب عليه اليبس اليس (٢) وقد وضح كيف ينسب اليبس الى هاتين القوتين الفاعلتين اى الحر والبرد.

وأما كليف ينسب الترطيب إليهما فقد وضبح أن نسبته الى البرد بالذات، وأما نسبته الى الحر فمن جهة أنه ترطيب مائى وبالعرض، ونستطيع أن نقول أن الحر فاعل الترطيب بمعنى أن له تأثير فى وجود سبب الترطيب بالذات، إذ من شأن الحر أن يحيل الأجزاء اليابسة المامده فى الشيئ الى بخار رطب وذلك إما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرعده فى جوف ذلك المركب، فإن لاقى ذلك الفعل الجسم المركب فى جميع أجزائه سال وذاب، وأن لاقاه فى بعضها لان وترطب "").

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية من ٨٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد الآثار العلوية من ٨٨ - ٨٩.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ٨٩ - ٩٠.

ثم يتناول ابن رشد بالتفصيل أنواع التركيبات الأخرى وصورها ويحصرها في ثمانية عشرة منها الجامده وغير الجامده، والذائبة وغير الذائبة واللينة وغير اللينة والمبتلة وغير المبتلة، والمتقوسة وغير المتقوسة، والمنكسرة وغير المنكسرة، والمتقته وغير المتقته، والممتزجة وغير الممتزجة، والمتحجنة وغير المتعجنة وغير المتعجنة، والمنعصرة وغير والمنعصرة، والمتمددة وغير المتمددة والتي لا تنقطع، والمنجنبة والتي لا تنجنب، والمترفقة والتي لا تترفق، واللزجة والتي لا تتبخر والتي لا تتبغر والتي والتي والتي والتي والتي والتي لا تتبغر والتي لا تتبغر والتي والتبغر والتي والتي والتي والتي والتبغر والتي والتبغر والتي والتبغر والتي والتبغر والتي والتبغر والتي والتي والتبغر والتي والتبغر والتي والتبغر والتي والتبغر والتبغر

ويرى أن هذه القصول هى التى تتميز بها المتشابهة الاجزاء وبحيث يستطيع الانسان أن يقف على هيولى كل واحد من هذه الاجسام المتشابهه وهو ما ستتناوله بالتفصيل عند تناول الاجسام الحجرية والمعادن، وقد عرفنا أن هذه الموجودات المتشابهة الاجزاء هى التى تحدث بتركيب لا تبقى معه ماهية كل واحد من تلك الاجزاء على الوجه الذى كان له، وهو تركيب الامتزاج الذى يحصل بقعل بعض في بعض وانقعال بعض عن بعض عن بعض ألى.

اما الاجسام او الموجودات المختلفة الاجزاء فهى التى تحدث بتركيب أجسام متشابهة بعضها الى بعض تركيباً تبقى به ماهية كل واحد من تلك الاجسام محفوظة وهو تركيب تجاور وتماس. وهو مثال النبات والحيوان (٣).

وإذا كان هذا هو خلاصة الرأى الرشدى المتثر بالرأى الارسطى فإن ابن رشد يتعرض بالنقد لأولائك الذين يعتبرون أن أسطقسات الاجسام هى الاجزاء ذوات الكمية، وسواء كانت منقسمه لأن معنى ذلك أن يكون الكون مركب فلا تكون هناك مغايره بالعسوره والملهية بين المركب واسطقساته، كما يلزم الا يكون كون في الجوهر بل في العضر، ولا يمكن أن يفسر كثره الاشياء المركبه واختلافها بالماهية والمسوره، لان العلة في ذلك أنما هو اختلاف مقادير الاسطقسات في المركب (أي زياده في بعض المركبات وتنقصها في بعضها الخفر) فاللحم يخالف العظم وجميع الاجسام المتشابهة الاجزاء بعضها بعضاً، وذلك لاختلاف المقدار من الاختلاط المرجود في مركب، وإذلك أصبح لكل جسم فصوله

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار الطرية ص ٨٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ١٠١.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١٠١ – ١٠٠.

المناسسه به كالانطراق الذمب مثلاً (١).

إذ يعتقد جالينوس أن الاعضاء تفعل فعلها الذى يخصبها بالمزاج الذى حصل لها من الختلاط الكيفيات الأربع، غير أن أرسطو وأتباعه يقولون كما يروى جالينوس أن الحار والبارد كيفيتان فاعلتان، والرطوبه واليبوسة كيفيتان منفعلتان، وينقد جالينوس أرسطو ويقول: اذا كان ارسطو قد ذهب الى أن كون الاسطقسات هو بفعل الكيفيات الاربع بعضها في بعض وانفعال بعضها عن بعض، فقد كان الاولى به أن ينسب المركبات الى فعل الكيفيات الأربع، لكنه إستعمل الكيفيات الاربع في كون الاسطقسات وفسادها في كتاب الكرن والفساد على أنها قوى فاعله ومنفعلة، واستعمل الكيفيتين الفاعلتين فقط الحراره والبروده في كون جميع ما يتكون من الاسطقسات والمنفطين فقط: الرطوبة واليبوسة وذلك في كتابه في الآثار العلوية وفي غير ذلك من كتبه، ولو كان قال: أن فعل البارد والحار في الحيوان اكثر، وفعل اليابس والرطب فيه أقل. لوافقه أبقراط على قوله هذا، لكن تخصيصه الحراره والبروده بالفعل والرطوبه واليبوسة بالانفعال لم يوافقه أبقراط عليه الى جانب أنه الحراره والبروده بالفعل والرطوبه واليبوسة بالانفعال لم يوافقه أبقراط عليه الى جانب أنه نقض ما قاله في كتابه الكون والفساد.

ويعقب ابن رشد على قول جالينوس ويقول: لو تثبت جالينوس فيما قيل فى حد المراره والبرودة والرطويه واليبوسة وتثبت فى طبيعة المتكونات من الاسطقسات الاربع لما قال هذا القول، لأن كون المركبات من الاسطقسات الاربعه يتم بجمع بعضها الى بعض وخلط بعضها ببعض وتفريق ما لا يصبح من الاختلاط، وقبول المختلط منها المتجسد والانحصار بالسطوح المصيطة به. اما الفعلان الاولان فهما ضرورة يكونان عن قوى فاعله لا عن قوى منفعلة، وأما قبول المركب السطوح المحدده له والحيز القائم بذاته فإنما يكون ضرورة عن قوى منفعله ومن المستحيل ان تكون الاسطقسات من قبل قوى ينفعل بها المركب ويفعل لانهما قوتان متقابلتان. وعلى ذلك فالقوى التى بها يكون الفعل فى المركب غير القوى التى بها ينفعل المركب غير القوى التى بها ينفعل المركب، فلما صمح عند أرسطو هذا ونظر فى فعل الصار والبارد فوجد ان فعل الحار هو ان يجمع المتجانس ويفرق غير المتجانس، بينما فعل البارد أن يجمع غير المتجانس. فحكم بأن هاتين القوتين من قوى الاسطقسات هى التي يتم بها هذان الفعلان

<sup>(</sup>١) اين رشد : الكون والقساد س ٢٢.

في المركب، ولما نظر في الكيفية الرطبة واليابسة وجد الاولى سبهلة الانصصار بالصدور والسطوح وغير متمسكة بذلك من ذاتها، ووجد الثانية عسيرة الانحصار منحصره من ذاتها وباختلاط التضاد الذي بين هاتين الكيفيتين حصل للمركب الانحصار والشكل والقوام فنسب اليها أرسطو الافعال من هذه الجهة ودفعه ذلك الى تقسيم كيفيات هذه الاسطقسات الى فاعله ومنفعله وذلك شيئ لم يحتج اليه في كون بعضها من بعض لان الاسطقسات ليس لها شكل ولا حد ولا يحتاج عند كونها الى جمع او تفريق او خلط، بل يحتاج فقط الى قبول صفات، واذلك كان الاولى بجالينوس كما يقول ابن رشد ان يتثبت ولا يعمل بالرد على أرسطو في هذه الاشياء (۱).

وهكذا يكون ابن رشد قد أوضح كون الاجسام المركبه وفسادها موضحاً الاسباب المادية القريبه لذلك، غير أنه قبل أن يبحث في الاسباب العامة. وهي الاسباب القصوي لجميع ما يكون ويفسد فإنه يتناول كون الاجسام البسيطة بعضها عن بعض وعلى أي جهة يكون وعلى كم وجه يقع :

# الأجسام البسيطة (كونها وفسادها):

يقول ابن رشد من الظاهر الحس أن هذه الاجرام تكون بعضها عن بعض من حيث أنها أضداد ومن شئان الأضداد أن يفسد بعضها بعضاً عندما يستولى أحدهما على الآخر (٢)، وهذا التضاد والكون يقع على ثلاثة أنحاء:

\ - أن يفسد أحدهما الى المجاور له الذى يليه كالأرض تعود ما ، والماء هواء، والهواء غاراً، والعكس، وهذا أمر سهلاً لأنه لا يحتاج إلا الى فساد كيفية واحدة وتكون المقابله لها، والتزيد في الكيفية الأخرى. فالأرض اذ فسد منها اليبوسه عادت رطوبه وتزيدت البروده غكان ذلك كوناً للماء.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الرسائل الطبية : تلخيص المقاله الاولى من القوى الطببيعية لجالينوس من ١٧٠ - ١٧١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والفساد س ٢٣ - ٢٤.

٢ – ان تتكون الاسطقسات المتضاده في الكيفيتين جميعاً بعضها من بعض ويكون هذا في الاسطقسات التي لا تتجاور كالنار تعود ماء والهواء أرضاً، وهذا أمر عسير لأنه يحتاج الفاسد منهما أن يفسد في الكيفيتين جميعاً والمتكون انما يتكون فيهما جميعاً فالنار لا تعود ماء حتى تفسد منها الحراره واليبس وتتولد الرطوبه والبرودة، وكذلك حال الهواء مع الأرض (١).

٣ – أن يتكون واحد منها عن اثنين ويحدث ذلك في المتضاده في الكيفيتين لا في المتضاده بكيفية واحده ومثال ذلك النار والماء يتكون منهما الهواء والأرض، اما الهواء فبنساد يبوسة النار وبرودة الماء، وأما الأرض فبفساد حرارة النار ورطوبة الماء، وعلى هذا النحو يحس تولد النار من الأرض والهواء (٢).

بعد أن عرضنا كون الاجسام سواء كانت مركبه أم بسيطه وكذلك فسادها وبينا أسباب ذلك فإننا سنحاول أو نوضح الاسباب العامه لجميع ما يكون وما يفسد كما سنحاول أن نبين أثر الاجرام العلوية في عالم الكون والفساد.

# أثر الأفلاك في عالم الكون والفساد:

عندما تناولنا في الفصل الأول أسباب تكون الموجودات ومبادئها، أشرنا الى أن ابن رشد اعتبر أنها أربعة أسباب متابعاً في ذلك أرسطووهي مادة الشيئ، وصورته، وفاعلة، وغايته. فالمادة الاولى هي مادة جميع ما يكون وما يفسد وهي مادة الاجسام الأزلية ومن خصائصها أنها موضوع فقط وليس فيها امكان لأن تظع صوره ولا أن تفسد فهي مادة أولى وهي تقبل الحركه من جهة الموضوع لا من جهة الصوره خاصة اذا كان المحرك منها مفاير المتحرك.

وأما الصبوره الكائنة القاسدة فهي صبوره موجود من الموجودات الجزئيه وهي ما يتجوهر به الموجود،

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الكون والنساد من ٢٢ – ٢٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الكون والقساد من ٢٣ - ٢٤.

وأما الفاعل الأقصى للكون والفساد، فهو في الكون البسيط تكون الاسطقسات بعضها عن بعض والفاعل لذلك حركة الاجزاء المنتقله دوراً ولولا ذلك لم يكن فيها كون ولا فساد يجرى على نظام وترتيب محدد، وأما في كون المركبات من البسائط فإنه ليس في الاسطقسات كفاية في أن تختلط، وتمتزج حتى يأتى منها موجود آخر وذلك دائماً وبالذات، وإذا فإن حركات الاجرام السماوية فيها كفاية في أن تعطى صور الاجسام المعدنيات مع الاسطقسات، وإما النبات والحيوان فله محرك آخر (۱).

ويؤكد ابن رشد أن حركة النقله (او الحركة الاولى) ليس فيها كفاية فى ان تكون سبباً للكون والفساد لأن الامور المتضاده اسبابها متضاده واذلك كانت الحركات كثيرة ومختلفة وبالذات حركة الشمس فى فلكها المائل، فإن هذه الحركه هى السبب فى كون ما يكون وفساد ما يفسد. فإذا قربت كانت سبباً فى وجود اكثر المتكونات، وإذا بعدت كانت سبباً لفسادها. كما أنها هى الفاعله للفصول الاربعة (٢).

وهكذا فالفاعل لاتصال الكون والفساد هي الحركه الاولى المتصلة، والفاعل للكون والفساد هي حركة السمس في الفلك المائل، وإن كانت هذه الحركة ليست قاصيره على الشمس وحدها بل أنها للقمر واسائر الكواكب المتحيره وإن كان تأثير هذه الكواكب يختلف أيضاً بحسب قريها من الشمس ويعدها (٣).

وإذا كان هذا هو تأثير الشمس والكواكب فإن نشأة الموجودات وهرمها وبالجملة مدة بقائها أدواراً محدده انما يتأثر بمسيرة الشمس والكواكب وقربها وبعدها. فهى التى تعطى لموجود موجود مزاجه الخاص به، ثم يكون نشوء وهرمه بحسب ما في طباعه ان يقبل هذين التغيرين عن قريها وبعدها (1).

وعلى ذلك فنشأة الموجودات يكون بأدوار محدوده من أدوار هذه الكواكب وكذلك هرمها ويعضمها يتقدر بحركة الشمس، ويعضمها بحركة القمر كالحال في مدة بقاء الانسان في

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : الكون والقساد من ٢٦ – ٢٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الكون والقساد ص ٢٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد الكون والقساد س ٢٨.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : الأثار العلوية من ٣٣، من ٨٠.

الرحم وفي كثير من الحيوانات ولذلك قيل أن الاعمار محدودة وأن الأجال تقدر اذا لم يطرأ على المودات شيئ بالعرض يفسدها (١).

ولما كانت هذه الحركات أزلية فمحركاتها أزلية أيضا وبالضرورة أن يكون الكون والفساد أزليان أيضاً، وإذا كانت الاجرام السماوية أزلية بالشخص فإن الاسطقسات أزلية بالنوع، وكذلك العال في المعادن وفي كثير من الحيوان والنبات الذي لا يتولد عن بزر. وكل ما يحتاج في وجوده الى محرك اكثر من الشمس وسائر الكواكب لأن هذه ان كانت مضطره في وجودها الى مكان ضاص تتكون فيه وهو وجه الأرض، فإنه من الظاهر ان الاجرام العالية هي التي تعمل على حفظ هذا المكان بالنوع، ويقاء الانواع التي ذكرناها سابقاً انما يوجد دوراً وذلك من قبل المحرك الأزلى المتحرك دوراً، وأما دوراته بالشخص فغير ممكنه اذ أنه ليس يمكن ان يوجد زيد بعينه بعد أن وجد حتى بعود دوراً لأن الواحد يلزم أن يكون الموضوع له واحد وإذا فسد الموضوع ثم كان فهو ضرورة ثانيا بالعدد سواء فرضنا الفاعل لهما وإحداً او لم نفرضه كما يدعي أصحاب الدورات (٢).

وهكذا يتضع لنا كيف تلعب الافلاك عند ابن رشد دوراً هاماً في عالم الكون والفساد، حيث أن المركه الدورية الصادرة عنها تكون سبباً في اشتراك العناصر الأربعة في عنصر واحد، وتباين حركاتها تكون سبباً في اختلاف الصدور الأربع وتغيرها من حال الي حال بسبب تغير المواد الأربع ذاتها مما يؤدي الى حدوث الكون والفساد، ولكن ينبغي أن نشير الى أن تأثيرات الاجسام السماوية لابد وأن يقابلها ما يظهر من تأثيرات قوى كل نوع من أنواع المرجودات. فلابد وأن تجتمع تأثيرات الاجسام السماوية مع أفعال أخر قد تضادها وتمنع فعلها وهي افعال الامور الأرضية الكائنة عن جواهرها من طبائع ونباتات وحيوانات وأفعال ارادية انسانية يقول ابن رشد «واذ قد ظهر هذا من أمر الشمس والكواكب فبالواجب اذن ما كان انشأة الموجودات وهرمها وبالجملة لمدة بقائها أدواراً محدوده من مسير الشمس والكواكب في بعدها وقريها وذلك أنها هي التي تعطى لموجود موجود مزاجه الخاصه به ثم والكواكب في بعدها وقريها وذلك أنها هي التي تعطى لموجود موجود مزاجه الخاصه به ثم يكون نشؤه وهرمه بحسب ما في طباعة أن يقبل هذين التغيرين عن قريها ويعدها "(").

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الكون والفساد من ٢٨.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : الكون والقساد من ٢٩ - ٣٠.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد: الكون والنساد س ٢٨.

وهذا يوضيح مدى احتياج عالم ما تحت فلك القمر الى معونة العالم العلوى، وكما نعرف فإن هذا لا يتم الا وفقاً لنظام حتمى محكم عرضه ابن رشد متابعاً فيه ارسطى تصور فيه الله من الميدأ الاول والعله الاولى التي تحرك جميع الافلاك الحركة الخاصة بها. فهل كان ابن رشد يسعى من خلال دراسته وتعليله وبيانه للأجزاء المختلفة المتكثرة للعالم ككل - وكما سنوضحه عند تناول الكائنات اللاحيه والكائنات الحية في القصول القادمه بالتقصيل -- ان يصل الى أن هناك وحده عامه مطلقة كليه تشمل تلك الأجزاء ؟؟ أم أن أجزاء هذا الوجود تعتبر وجودات متنافره لا يربطها رباط ولا تجمع بينها وحده عامه شاملة ؟؟

# النظام الكونى الرشدى (حتمية فيزيقية)

رغم اتجاه ابن رشد الطبيعي في براسة كاننات الكون، إلا أنه كان يري أن هذه الاجزاء المختلفة تكون كلاً متحركاً منذ الأزل وهو في وحدة أزلية ضرورية لا تتغير في مجموعها وان تغيرت في تفصيل أجزائها وفي مظاهر وجودها، ومن هنا كانت دراسته الطبيعية للعالم تهدف الى الكشف عن حقيقة واحدة تربط أجزاء هذا الوجود بعضه بيعض، هذه الحقيقة المطلقة هي قانون العالم ونظامه الشامل والذي يستطيع الفيلسوف الوصول اليها، وفي ذلك يقول ابن رشد «ان الدين الخاص بالفلاسفة لهو درس الوجود والكائنات، وذلك أن أشرف عباده تقدم لله تعالى هي معرفة مخلوقاته ومصنوعاته لأن ذلك بمثابة معرفته وهذا أشرف الاعمال التي يرضي عنها اللهه(١).

ويؤكد ابن رشد وحدة هذا العالم وترابطه من خلال دراسته لكائناته التي تترتب صورها بعضها فوق بعض ويشتمل أعلاها على صور أدناها، وإن كان كل مركب انما تتكون حقيقته من وحده هي في الواقع وجوده، وتلك الوجودات قد استفادت وحدتها ووجودها من فاعل واحد لم يكن فعله شيئاً اكثر من افادة الوجود لجميع الموجودات فصارت واحده، وإذا كان من خصائص هذا القاعل أنه واحد وأزلى فلابد وأن يكون فعله كذلك دائماً وأزلياً (٢).

<sup>(</sup>١) تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٤٦، د. احمد مسبحى. هل احكام الفلسفة برهانيه ص ٦٩. كتاب تذكاري، اَینْ رشد ۱۹۹۳م. (۲) این رشد : تهانت التهانت می ۸۳.

ويوضح ابن رشد ان الهدف الذي تتجه اليه جميع الموجودات بحركاتها انما هو محاولتها الاتحاد بتلك المقيقة المطلقة، ولذلك نراه يفرق بين الكائنات فيما يتعلق بتلك القوه او هذا الاتجاه، فبينما هو في الاتسان بالقصد والارادة، نراه في باقي الموجودات بالطبيعة التي هي عباره عن السنن والنواميس المودعه فيه من قبل الحقيقة العقلية المطلقة. «جميع الموجودات تطلب غايتها بالحركة نحوه، وهي الحركة التي تطلب بها غايتها التي من أجلها خلقت وذلك بين: اما جميع الموجودات فبالطبع، واما للانسان فبالارادة» (١).

من هنا نرى ابن رشد يشيه العالم في سريان تلك المقيقة في أجزائه وخضوعه الضرورة وجريانه على نظام معين وسنن مرسومه بحيوان حى قد ارتبطت جميع أجزائه بقوه واحده مناربها واحداً وبها كان باقياً خالداً لا يلحقه فناء ولا يعتريه تفكك وفي ذلك يقول ابن رشد «وأما كون جميع المبادئ المفارقه وغير المفارقه فانضة عن المبدأ الاول، وأن تفيضان هذه القوة الواحدة منار العالم بأسره واحداً ويها ارتبطت جميع أجزائها حتى سار الكل يقم معادًّ واحداً -كالحال في يدن الحيوان الواحد المختلف القرى والاعضاء فإنه إنما سيار عند العلماء واحداً موجوداً بقوة واحدة فيه فاضت عن الاول - فأمر مجمع عليه، وأن السماء عندهم بأسرها هي بمنزلة هيوان واحد، والحركه اليوميه التي لجميعها هي كالحركة الكلية في المكان للحيوان، والحركات التي لاجزاء السماء هي كالحركات الجزئيه التي لاعضاء الحيوان، وقد قام عندهم البرهان على أن في الحيوان قوة واحدة بها معار واحداً وبها معارت جميع القوى التي فيه تؤم فعلاً واحداً وهو سلامة الحيوان، وهذه القوى مرتبطة بالقوة الفائضة عن المبدأ الاول، واولا ذلك لافترقت أجزاؤه ولم يبق طرفة عين، فإن كان واجباً ان يكون في الميوان الواحد قوة واحده روحانيه سارية في جميع أجزائه بها صارت الكثرة الموجوده فيه من القوى والاجسام واحده حتى قيل في الاجسام الموجودة فيه أنها جسم واحد، وقيل في القوى الموجوده فيه أنها قوة واحدة، وكانت نسبة اجزاء الموجودات من العالم كله نسبة اجزاء الميوان من الميوان الواحد فباضطرار ان يكون حالها في أجزائه الحيوانيه وفي قواها المحركه النفسانية والعقلية هذه الحال، أعنى أن فيها قرة واحده روحانيه بها أنيطت جميع القوى الروحانية والجسمانية وهي سارية في الكل

<sup>(</sup>١) ابن رشد : تهافت التهافت من ١١.

سرياناً واحداً، واولا ذلك لما كان هذا نظام ولا ترتيب، (١).

ويرى ابن رشد أنه رغم ان كلا القوتين اللتين في المالم والحيوان قديمتان الا أن الفارق بين تلك القوة السارية في العالم، وبين تلك التي في الحيوان أن القوة التي في الحيوان وان كانت قديمة بالنوع الا أنها من جهة الشخص يلحقها الحدوث وهو الكون والفساد وفي ذلك يقول «والفرق ههنا أن الرباط الذي في العالم قديم من قبل ان الرابط قديم، والرباط الذي بين أجزاء الحيوان ههنا كائن فاسد بالشخص غير كائن ولا فاسد بالنوع من قبل الرباط القديم» (٢).

وهكذا صبار العالم كما يقول ابن رشد واحداً بمبدأ واحد، وإلا كانت الوحدة موجوده له بالعرض او ازم أن لا توجد.

ونتيجة هذا التصور الشامل تبدوحتمية ابن رشد الكونية التي بمقتضاها يكون للاجرام السماوية تأثير كامل على الموجودات الأرضية، إي أن الموجودات السماوية والعلاقات الكائنة فيها هي التي تحدد بحتمية ما يحدث على الأرض فتخضع الحياء الفردية بدورها للحتمية وان كان هذا لا يفهم منه أن ابن رشد يقول بحتمية مطلقة وذلك لأنه فرق بين عالم ما فوق فلك القمر وعالم ما تحت فلك القمر واعتبر الاول محل للضرورة المطلقة وموضوع للعلم الكلي اليقيني، والثاني خال من الضرورة ويستحيل ان يكون موضوعاً للعلم

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : تهافت التهافت س ۲۰ - ۲۱.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٧٧ ديقولى د. ابو العلا عفيفى ان ابن رشد فسر فلسفة أرسطو تحت تأثير الرواقية بحيث انكو وجود عقل عام خارج عن هذا العالم واعتبر العقل والنظام والفاية أموراً داخلة فى كيان العالم الطبيعى ومن هنا ظهرت التفرقة بين الله من حيث هو قوة عاقلة فاعلة منبئه فى الوجود الطبيعى، وبين الله من حيث هو العالم المتحقق بفعل العله الذاتيه الضرورية (المدخل الى الفلسفة. أزفلا كولبه، ترجمة. د. ابو العلا عفيفى ص ٢٥٧) بينما يؤكد قرح انطون متابعاً رينان ودى بور ان مذهبه يعتبر مذهباً مادياً قاعدته العلم وأنه يقول بمادية العقل فهناك وحده مادية، وإن العالم المفارجي والله شيئ واحد (فرح انطون فلسفة ابن رشد ص ٤٥٠)، ودى بور – تاريخ الفلسفة فى الاسلام. ص ٢٦٤، ريتان. ابن رشد حمل رشد والرشدية ص ١٧٠)، اما د.عبد الرحمن بيصار فإنه يرفض قبول تلك الآراء ويرى ان ابن رشد حمل على المادة ومنزه عن شوائب الجسمية ومن الامتزاج بالمالم اكثر من انتسابها التي تحمف الله بصفات مفارقه للمادة ومنزه عن شوائب الجسمية ومن الامتزاج بالمالم اكثر من انتسابها الئ مذهب الوحدة الدى يقرر وحدة الله والعالم الخارجي دون فواصل بينهما (د.عبد الرحمن بيصار، وحدة الكون العقلية في الاطار العام لغلسة ابن رشد ص ١-١٦. مهرجان ابن رشد م ١٩٧١.

وكلما ابتعدنا عن المحرك الاول وعن الكائنات الابدية الضرورية ونزلنا الى عالم ما تحت فلك القدر واقتربنا من عالم الكون والفساد كلما خفت حدة الضرورة حتى تختفى تماماً حين نصطدم بالمادة التى أعتبرت عنده كما كانت عند أرسطو مرادفة للعرض (اى غير الضرورى)(١).

ومع ذلك فإننا نستطيع القول بأن حتمية ابن رشد كانت اقرب الى حتمية ديموقرطيس من حتمية أرسطو، فقد كان العالم الفيزيقى عند أرسطو لا حتمياً خالياً من أى ضرورة، وأرجع التغير البادى في الكون الى الحركه الميكانيكية وأخضعه القوانين الآلية على الرغم من النضاله العله الغائية كعنصر أساسى في وجود كل موجود على وجه الاطلاق، وأكد أن المستقبل يختلف أساساً عن الماضى في انه مجال لا حتمالات في حين ان الماضى يستحيل ان يكون هكذا، اى ان الحوادث المستقبلية عنده لا حتمية فإما أنها لا تقوم على ضرورة صارمة مثل التتابع الذي يحكم النسل، وإما هي بحكم العادة كحركات الاجسام المادية (٢).

أما ديموةريطس فقد عبر عن حتمية مطلقة كامله بقوله «الضرورة سبقت وعينت كل الأشياء تلك التي كانت والكائنة التي ستكون. فقط عن طريق الضرورة تعين سلفاً السياق الكلي الأشياء منذ مجمل الابدية. وتاريخ الكون بأسره ليس الا نتيجة لتكوينه الأصلى والابدي وهي نتيجة محتمة خطوه فطوه (٣).

ولاشك أن قول أبن رشد بالغائية حالت بينه وبين بلوغ مرتبة ديموقريطس فى الحتمية أذ يقول «من الضروري الاعتقاد بوجود حكمه وغائية تسير بمقتضاها أفعال الموجودات فى هذا الكون كله سمائه وأرضه» (1). فالحتمية عنده دليل العناية الالهية ولم تكن حتميته لتنكر عناية الله فى الكون فالله هو خالق العلل، والعلل لا يمكن أن تؤثر بمفردها وبمعزل عن أرادة الله والحتمية عنده دليل على وجود الله.

<sup>(</sup>۱) د. يمنى الفولى : العلم والاغتراب والمرية ص ١٣٢، محمد عبد الله الشرقاوى. مبدأ السببية بين ابن رشد وابن عربي ص ١٤. رسالة دكتوراة غير منشورة.

<sup>(</sup>٢) أزفك كولبه. مدخل الى الفلسفة من ٢١١، 139 Encyclopedia for philosophy V.I P

<sup>(</sup>٣) د. يمنى الخواى، العلم والاغتراب والحرية ص ٩٨.

<sup>(</sup>٤) أحمد كمال زكى : الحرية والفلسفة الاسلامية، مقال بمجلة الهلال ص ٩٠ يوليو ١٩٦٧.

# الفصل الرابع الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية في العالم

## تهميد

لاشك أن دراسة ابن رشد الكائنات اللاحية والكائنات الحية في الطبيعة بالإضافة الى الظواهر الطبيعية سواء كانت في السماء أو الأرض أو الماء أو الهواء إنما يعد تطبيق حقيقي وعملى، وترجمة واعية لما عرضه من قبل حين تناول بالدراسة والتفصيل مبادئ الموجودات وعللها ومايختص بها من زمان ومكان وخلاء ... الخ، كما أنه أراد أن يبحث في الكائنات والظواهر التي تخص العالم العلوي، وتلك التي يختص بها عالم الكون والفساد، وذلك نراه يتناول في القسم الطبيعي من مؤلفاته حوفي شروحه على هذا الجانب الهام من فلسفة أرسطو المعادن والآثار العلوية والنبات والحيوان والنفس ويحاول التميز بين الكائنات اللاحية والكائنات الحية مقسماً المركبات الى ما لها نفس، وما ليس لها نفس، بل أنه يقسم الجوهر الى مفتذ، والى غير مفتذ، وغير المفتذي ينقسم الى الأحجار والمعادن، والمفتذي ينقسم الى النبات والحيوان ثم يقسم النبات الى ما له ساق والى ماليس له ساق، والحيوان الى غير ذي الدم والى ذي الدم ...الخ. بل أنه يحاول أن يصل الى جميع المعاني والاجناس ويتناول الجزئيات الدقيقة مبيناً خصائص كل نوع وجنس ومزاجه (١).

وفي هذا الفصل سنرى اهتمام ابن رشد بدراسة هذه الكائنات اللاهية، وتلك الظواهر الطبيعية موضحاً أسبابها وخصائصها بمنهج وصفى يعتمد الملاحظة والمشاهدة مستنداً الى بعض التجارب الأولية التى أجراها هو بنفسه أو راها أو سمع عنها، كما تناول بعض الموضوعات الكيماوية التى لها علاقة بتركيبات الاجسام وفعلها وانفعالاتها مما يؤكد ان إبن رشد لم يسلك في دراسته للعالم وظواهره مسلك الفيلسوف فحسب، وانما سلك مسلك العالم الذي يعتمد الملاحظة وإجراء التجارب والتيقن من كثير من الموضوعات من أجل الوصول الى حقيقتها.

 الكبيريه ويشراحه، كما ابتعد عن الاستدلال والبرهان الجدلي مؤثراً الملاحظة واعطاء الاهمية للشواهد الحية الواضحة بدلاً من الاستدلال والقياس والاستنباط.

انه يتناول بملاحظات علمية بقيقة وشواهد يقينية كثيراً من الظهاهر الجوية والأرضية كحركات الكواكب والكسوف والفسوف والبرق والرعد والمطر والسحاب والتلج وتكون الأنهار والبحار والزلازل ... الغ وغيرها من الظواهر الطبيعية انظر اليه يقول « وقد رأيت أنا وجملة من أمسطابي هذا القوس في رهيج عظيم (يقصد قوس قزح) الا أنها ظهرت كدرة الألوان خفيتها وذلك شيئ عرض لي في البلاد الحاره وكان هذا الرهج انما أثاره الجيش الذي كنت نيه بحرکته» (۱).

ليس هذا فحسب، بل أننا نرى نظرة العالم الفاحص الناقد الذي يتناول الظاهرة مهضيها أراء غيره من القلاسقة والعلماء فيها، معقباً بآرائه الضاصة أو آراء أرسطو وشراحه سواء أكان مؤيداً أومعارضا، بل انه كثيراً ما يتيقن من كلام أرسطوولا يأخذه كمسلمات بديهية فيقول «وأرسط ويخبر أن المشاهده خلاف ذلك، وقد ينبغي أن تنظر في دلك»(۲).

كما يتناول الظاهرة موضحاً تناول العلوم الأخرى لهما كعلم التعاليم لوعلم المناظر أو على النفس وكل ذلك يؤدي الى الفهم المتكامل للظاهرة مما يساعد على تفسيرها فهو مثلاً حين يتناول أسباب رؤيتنا الهالة أو قوس قزح او غيرها من الفلواهر يرى أنه يجب ان يكون النظر فيها من جهة طبيعياً ومن جهة تعليمياً ويقول «وقد تبين في علم المناظر أن سبب هذا كله هو انعكاس الشماع أو إنعطافه، وأن النظر الحقيقي انما يكون بشعاع مستقيم ... لكن لما كان وجود الشعاع انما يتسلمه مساحب علم المناظر من صباحب هذا العلم (يقصد العلم الطبيعي) وكان الأقدمون من الطبيعين يرون أن الابصار انما يكون بأشعة تخرج من العينين... والحق في ذلك أن نوفي هذه الاسباب من جهة الشعاع الخارج من الجسم المنظور اليه. هذا اذا كان الجسم مضيئاً، وأما نوات الألوان التي ليس لها أشعة كأتها انما تحرك

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار الطوية س ٦٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الأثار العلوية ص ٧٢، قدري حافظ طوقان: الاسلوب العلمي عند العرب ص ١٠٢ - ١٠٣ مجلة الجمعية المسرية لتاريخ العلوم.

الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة ... وكان قد تبين من علم النفس أن البصر ليس يكون بشعاع يخرج من العين فالاولى أن تعمل في علم المناظر على هذا الرأى»(١).

وهكذا نلاحظ -من تتبعنا لأرائه في الطبيعيات عامة، ومن دراسته لأحوال العالم الطبيعية -تدرجاً منهجياً من تفكير يغلب عليه الطابع الاستاتيكي الميتافيزيقي الى تفكير يغلب عليه الطابع العلمي التجريبي، فقد أضاف مع من سبقه من مفكري العرب اضافتهم الهامه ومكتشفاتهم الجليله التي تقدمت بالفلك شوطاً بعيداً، كما جعلوا الفلك أستقرائياً والم يقفوا عند حد النظريات وطهروه من أدران التنجيم مما يؤكد ان إتجاههم هذا كان مبشراً لاتجاهات علمية أثرت في فلاسفة اللاتين، وبعض مفكري المسيحية في العصر الوسيط، فقد إستفاد منها واعتمد عليها البرت الكبير لدرجة أنه كما يقول «سارتون» قد اعتمد على اكثر شروح ابن رشد وملخصاته لكتب أرسطو(٢) وهؤلاء وغيرهم اتجهوا من بعده الى استقراء الطبيعة لكشف غوامضها.

ورغم هذه الإرهاصات العلمية التي لو أولاها ابن رشد عنايته لكان له شأن وأي شأن في مبان في عنايته الكان له شأن وأي شأن في مجال العلوم الطبيعية وتقدمها – اقول رغم ذلك فإن ولامه للمبادئ الاولى التي نسر على أساسها الموجودات وهي الماده والصوره، والقوة والفعل، والعلل، كانت هي الاسس التي بني عليها تفسيره لكيفية تولد المركبات عن العناصر الأربعة.

انه في هذا الفصل يفحص عن الأشياء التي توجد في الاسطقسات كالاعراض واللواحق وذلك في الاسطقسين منها أعنى الهواء والماء والأرض كالشهب والامطار والزلازل واللواجف، كما أنه يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية الكائنة الفاسدة ويبتدئ أولاً باقربها إلى الاسطقسات وأبسطها وهي المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويقف على اسباب اللواحق والاعراض الموجوده لها (٣) ومبدأ حركتها الذي يرى ابن رشد أنه القدرة على الحركة الذاتية والذي يرجع الى طبيعتها الباطنة وهو ما سنتناوله بالتقصيل في هذا الفصل.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٦٠ - ٦١.

<sup>(</sup>٢) Sarton. G.Intro duction to the history of science V 3 PP.275 (٢) من الترجمة العرب ص١٦٦، وأيضاً. من الترجمة العربية وانظر أيضاً «قدرى حافظ طوقان: الاسلوب الطمي عند العرب ص١٦٠، وأيضاً. أحمد مختار صبرى: الاسطرلاب عند العرب ص ١٧٩-١٠٠. ضعن مجلة. الجمعية المسرية لتاريخ العلم. (٣) إبن رشد: الآثار العلوية ص٣-٤وانظر أيضاًد ابراهيم حلمي النجوم والتنجيم ص١٧٧ مجلة الجمعية المسرية لتاريخ العلوم

### ١ - الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحيه:

يتناول ابن رشد بعض اللواحق التى توجد فى الاسطقسات ويبين السبب فى حدوثها وهو أحد البخارين أعنى المار اليابس الدخائى، أو البارد الرطب، ويشير الى توعين من الظواهر التى تحدث ناحية الأرض كالجبال والزلازل، والتى تحدث فوق الأرض كالسحب والرياح والمعواعق وهو يبدأ أولاً بما يوجد فى الهواء اى فوق الأرض فى الموضع الأعلى ثم يعتبه بالكائنات والظواهر التى توجد فى الموضع الاسفل.

### أولاً: الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأعلى:

يرى إبن رشد أن الآثار الموجوده في الهواء خمسة أنواع فقط أحدها الكواكب المنقضة (الشهب) ثم اللهيب، والمصابيح، والأعنز، ونوات الأنناب. وهذه الانواع رغم إشتراكها في هيولي واحده، وفي سبب فاعل واحد إلا أن أشكالها مختلفه لاختلاف كمية الهيولي الموجوده فيها، وأما هذه الهيولي فقد تكونت من أثر الشمس (وهو أحد الكواكب الثابته أو السياره) لانها اذا سخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار:

أحدهما : البضار اليابس الحار الدخائي، والآخر البارد الرطب، أو الحار الرطب، أما الدخائي قيمنعد الى أعلى وأما الحار الرطب قدوته في الموضع، وأما البارد الرطب قدون المار الرطب.

ومن خصائص البخار الدخاني أنه اكثر استعداداً لأن يلتهب لأدنى محرك يرد عليه فإذا التهب هذا البخار بفعل حركة الجرم السماوي نتجت الآثار السابقة.

نهيولى هذه الآثار كلها هو الجوهر الدخاني، وقد إختلفت أشكالها من قبل كمية هذا الدخان (١١). ولنتناول نوع نوع منها بالتفصيل:

### ١ - الكواكب المنقضة:

اما كون هذه الكواكب فيكون على وجهين: احدهما اذا كان البخار الذي يشتعل ممتداً غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء الى جزء فيخيل الينا أن كوكباً منقضاً

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : الآثار الطوية من ۱۰.

بذاته، وقد يكون التهاب هذه الكواكب بطفور النار من بعضها الى بعض، وربما كان بفعل حركة الفلك فإذا كانت حركة هذه الشهب من قبل طفور النار الى تلك الأجزاء الممتده، وكان امتدادها الى فوق فهذا أمر طبيعى لأن النار من طباعها الحركه الى فوق، أما إذا امتدت تلك الاجزاء الى اسفل أو يميناً أو شمالاً، فإن السبب في تحرك النار في تلك الأجزاء الحركه القسريه فليس إلا طلبها الماده الملائمة، لأنه ليس من طباعها أن تتحرك الى أسفل أو الى اليمين أو الشمال (١).

اما الجهة الأخرى من كون هذه الكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصوراً في الهواء البارد الرطب، وذلك اذا كان في غير موضعه فعندما يسخن ذلك البخار ويصير ناراً تندفع تلك النار بشدة وبسرعة كالسهم المرمى به، ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهواء وأقلها برداً، وربما كان ذلك الى اسفل او الى فوق وربما كان يميناً او يساراً، على أن إتجاهها في أحد هذه الاتجاهات يتوقف على حسب الحركه سواء قسرية أو طبيعية.

والدليل على وجود هذا النوع من الحركة أنها تبلغ في بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو في البحر ولذلك فكثيراً ما نرى هذه الكواكب كدره وكأنها إنطفت من البرودة التي سقتها (٢).

٢ - اللهيب: ويحدث هذا اللهيب متى كان الدخان له طول وعرض وإنقد مشتعلاً
 بكليته كالحلقاء في المستوقد.

٣ -- المسابيح: وأما المسابيح فإنها تحدث متى كان ذلك البشار المنعقد له طول اكثر مما له عرض.

2 - الأعنز : وهي تحدث متى كان الالتهاب له ألسن ناريه ولذلك شبهت بشعر الماعز.

ه - نوات الأنناب: وتحدث اذا كان البخار المتدله ثبات على حاله واحده عندما يشتعل اما لكثافته، واما لأن هناك مادة تعده بقدر ما يتحلل منا، وأما من كليهما معاً. ولذلك

<sup>(</sup>١) أبن رشد : الآثار الطوية ص ١٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١١.

قيل في نوات الانناب أنها شهب ثابتة ولا فرق بينهما الا في هذا المعنى، ونوات الانناب تختلف أشكالها من جراء الماده ذلك أن منها أنناب مستديره تسير حول الكواكب السياره وتتحرك بحركتها، وقد تكون في مكان ليس فوقها كوكب فنتحرك بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية تعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالها له للقمر، وريما كان امتداده في استقامة، وريما كان طوله وعرضه متساويين او ريما كان طوله اكثر من عرضه، وريما كان ذا خمسة أضلاع، والبخار الذي يحدث عنه ليس بمحدود كما يقول أرسطو بل هو مختلف كثير الاشكال والأطراف.

هذه الكواكب كلها متحركة بحركة الفلك لكونها تقرب منه، وكثيراً ما تضمحل هذه الكواكب المنقضه اذا صادف الكواكب المنقضه اذا صادف الكواكب المنقضه اذا صادف الكواكب الماده الملائمة له، مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتحيرة كما ظن ذلك كثير من القدماء(١).

ثم يتناول ابن رشد متابعاً أرسطو بعض الآثار التى تظهر ليلاً كالالوان الدموية والأغاديد والمجرد، فما هي طبيعة كل ظاهره من هذه الظواهر وكيف فسرها ابن رشد، وهل كان تفسيره يقرب من التفسير العلمى ام أنه كان يخضع في ذلك لتفسيرات وصفيه استنباطية ؟؟

يقول «درابر» الامريكي في كتابه (المنازعه بين العلم والدين) لقد كان تفوق العرب في العلم ناشئاً عن الاسلوب الذي توخوه في مباحثهم، وهو اسلوب اقتبسوه من فلاسفة اليونان، فإنهم تحققوا أن الاسلوب العقلي لا يؤدي الى التقدم، وأن الامل في معرفة الحقيقه يجب أن يكون معقوداً بمشاهدة الحوادث ذاتها. ومن هنا كان شعارهم في أبحاثهم الاسلوب التجريبي والدستور العلمي ...» (٢).

من هذا المنطلق العلمي أخذ ابن رشد يتناول بعض الظاهرات الجوية التي تظهر ليلاً ومنها:

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية من ١٣.

<sup>(</sup>٢) قدري طوقان : الاسلوب العلمي عند العرب ص ١١٠ -- ١١١.

١ -- الالوان الدموية: وهى تظهر ليلاً فى الهواء والسبب فى ظهورها اشراق الضوء فى الغيم الكثيف الاسود. لأن من شأن الضوء اذا لاقى جسماً كثيفاً مشئاً ذا لون أن يشع فيه فيحد ث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغمام وهو الأحمر والأشقر. والدليل على ذلك ان الشمس وسائر الكواكب متى طلعت فى هواء كثيف شاهدناها حمراء، وكذلك الحال فى الحمرة التى تظهر عند غروب الشمس وهى المعروفة بالشفق، فالسبب فى اختلاف هذه الالوان فى شدة الحمره وضعفها هو اختلاف الغيم فى قلة السواد وكثرته، ورقته وغلظته، وكثرة الضوء أيضاً وقلته، والقرب والبعد، وضعف الابصار وقوته. وإذلك تظهر بعض هذه الالوان حمراء قانيه، وبعضها شقراء، وبعضها صفراء.

Y - الأخاديد: يرجع ابن رشد السبب في رؤيتها الى وجود غمام شديد الكثافة والسواد يحول بيننا وبين الضوء فلا يستطيع أن ينفذ في جميع أجزاء ذلك الغمام فتظهر الأجزاء السود من الغمام أبعد والاجزاء المنيره أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواضع السود حفر تظهر ليلاً للرائي، وهذا الاثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل وهي لا تظهر نهاراً لشدة ضوء الشمس، والضوء الفاعل لها ليس بشديد، ويرجع ابن رشد هذا التفسير الى علم الفلك وان كان يرى أن هناك أسباب أخرى ذكرت في علم المناظر وهي انعكاس الشعاع أو انعطافه (٢).

٣ - المجره: وهي أثر يظهر أيضاً في السماء وأن كان هناك خلاف في الرأى بين الاسكندر وأرسطو في النظر اليهما كرؤية فقط أم أن جنسها من جنس نوات الأنناب؟ يعتقد

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : الآثار العلوية من ۱۳ – ۱۶.

<sup>(</sup>٢) ويمكننا أن تشير الى بعض جهود الحسن ابن الهيثم في انعكاس الشعاع ومنها قوله «ان لعظم الكواكب في الأفاق علة كليه غير البخار، وهي التي من أجلها نرى الكواكب في الإفاق أصغر منها في وسط السماء، ولو كان السبب البخار لوجب ان نرى الكواكب في الآفاق أصغر منها في وسط السماء، لأن الكواكب في الآفاق أصغر منها في وسط السماء، لأن الكواكب في الجسم الالطف، والبحد في الجسم الاغظظ أدرك البحد المبعد المنظظ أدرك البحد المبعد المناظر أدرك البحد المبعد المناظر أدرك البحد على البحد على البحد على البحد المبعد صغراً. والهواء في الأفاق أغظ منه في وسط السماء، وقد أوضح أبن الهيثم ذلك المعنى في كتابه المناظر انظر. مصطفى نظيف، كمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء ص٦٠ وقد تأثر بها كمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء ص ٦٠-٧٢ وانظر ايضاً ابن والبصائر: مصطفى نظيف: كمال الدين الفارس وبعض بحوثه في علم الضوء ص ٦٧-٧٢ وانظر ايضاً ابن رشد: الآثار العلوية ص١٠٥. وهذا يدل على اطلاع ابن رشد على مؤلفات ابن الهيثم وبحوثه في علم الضوء م

الاسكندر أنها من جنس نوات الأنناب لأن نوات الأنناب كثيراً ما تحدث بفعل شدة إلهاب الكواكب لما تحتها من البخار الدخانى، وهذا الجزء من الفلك بما أنه ذا كواكب متقاربه فإنه يحدث له ما يحدث لذوات الأنناب ويتسامل ابن رشد: هل حقاً أن هذه الكواكب يبلغ من كثرتها أنها تلهب الهواء الذي تحتها دائماً على أساس أنها دخان ملتهب باستطالة الفلك على حد قول الاسكندر ؟ ؟ (١) ويرد ابن رشد مؤكداً لو كان الامر كذلك الذم ضرورة أن يعرض الكواكب التي يرى فيها اختلاف أن يرى الكوكب الواحد بعينه مختلف الموضع من المجرد فنرى النسر مثلاً في بلدنا على حافة المجرد من جهة المشرق، ويلزم أذن على هذا إذا انتقلنا الى الجهة المقابلة في الطول لبلدنا أن نحسه في تلك الحافه وذلك شيئ لم يعرض بعد، ولو كان هذا الأثر دخاناً ملتهباً الزم أن يقل في الشتاء يوكثر في الصيف، ويزيد سنين وينقص سنين أخر، وذلك شيئ لم يحس بعد وهو في جميع الأزمان على حالة واحده، ولو كان هذا الالتهاب الدائم في الهواء على عظم هذا المؤضع لفسد الهواء بأسره واستحال ناراً.

وهكذا يقرر ابن رشد أن المجره ليست دخاناً ملتهباً، وانما هي عارض يعرض لتلك الكواكب المنضمه المتقاربة في سطح الجسم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض لها أن تنعكس أضواها في سطح النار أو الجسم الدخائي اللطيف الذي هو كالنجوم بين النار والهواء، وعندما تتعكس تختلط أضواها. وهذا هو جوهر الرأي الارسطي ويبدو أن الاسكندر —على حد قول ابن رشد—قد فهم ذلك المنهم وأراد ذلك المعنى الا أن ظاهر لفظه لا يعنى ذلك وقد يكون السبب في ذلك كما يقول ابن رشد خلل الترجمة (٢).

كما يتناول بعض الظاهرات العلوية التى تحدث فى السماء كالهاله وقوس قزح، والشموس والعصى فقد اطلع ابن رشد على آراء السابقين ووقف على ماقاله المتقدمون فى كيفية حدوث الهاله، وقوس قزح، ومن المرجح أنه اطلع على آراء الحوان الصفاء وابن سينا وعلى آراء ابن الهيثم رغم أنه لم يذكر منهم سوى ابن سينا. ويكتفى بنقده، ومن المعروف أن ابن سينا أخذ عن أرسطو رأيه فى أن حدوث الأثرين منوط بوجود قطيرات مائيه صغيره

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١٦ وانظر أيضاً جورج سارتون. تاريخ العلم جـ ٣ ص ٢٢٧ - ٢٢٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الأثار العلوية من ١٩،

منتشره في الجو، ومثلً بما يُرى من رش المجاذيف في البحر ومن رش الماء من الفم في الاوضاع التي تكون فيها الشمس من خلف الناخبر، وكذلك بما يرى من الشعاع في الحمام، ولكن ابن سينا وغيره من الفلاسفة لم يتوسعوا في بيان ما يحدث بالتفصيل، فذهب ابن سينا الى القول المجمل بأن ذلك يحدث عن انعكاس صورة المنير عن سطوح هذه القطيرات اما أصحاب التعاليم فقالوا أنه يحدث عن انعكاس شعاع البصر عن سطوح هذه القطيرات وليست حقيقة الأمر على مثل هذه الصورة أو تلك (١).

ويتناول ابن رشد بالتفصيل هذه الآثار التي تظهر حول الشمس والقمر مثل الهاله وقوس قزح والشموس والعصبي، ويشير الى أن جنسها جميعاً رؤيه وتخيل، إذ أنها لا تظهر الا بحضور الاجسام المنيره، وأن يكون الناظر منها على وضع مخصوص، وسبب رؤيه البصر لثل هذه الأعراض بتوسط الاجسام الكثيفة المشفه هو انعكاس الشعاع أو إنعطافه (٢) وانتناول كل أثر من تلك الآثار بالتقصيل:

### ٠ - البالة :

والهالة عباره عن أثر مستدير أبيض وقد يكون تاماً وقد يكون ناقصاً يُرى حول القمر اوبعض الكواكب وفي بعض الاحيان القليله يوجد حول الشمس ويظهر هذا الأثر اذا قام السحاب بيننا وبين المنير فيكون سببه انعكاس الشعاع الخارج من المنير في السحاب الى أبصارنا أو انعطافه، وأكثر ما تكون الهاله مع عدم الربح فلذلك تكثر مع السحب، وإما الهاله الشمسية فإنها ثرى عندما تكون الشمس بقرب من وسط السماء (٣).

ويشير ابن رشد الى أننا قد نرى الهاله بشكل مستطيل اذا قدرنا أن فى الهاله التى تحت القمر اقمار اكثر من واحد حتى تتداخل الهالات بعضها مع بعض فتظهر فى الشكل مستطيل والفرق بين المجره والهاله، ان المرآه التى ترى الهاله بتوسطها كائنة فاسده، والمرآه التى ترى هذه التى نرى هذا العارض لكواكب بتوسطها أزليه. ويعود ذلك الى طبيعة الجسم الذى ترى هذه

<sup>(</sup>١) مصطفى نظيف : كمال الدين الفارس وبعض بحوثه في علم الفدوء ص ٧٣ وانظر أيضاً الآثار العلوية ص ٧٣.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآثار العلوية مع ۹ م - ۲۰.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ٦٢ - ٦٤.

الكى كېپتىسىطە(١).

#### ٢ - قوس قزح :

يظهر قوس قرح أمام الشمس اذا كانت الشمس قريباً من آفاق الشروق والغروب، كان هناك سحاب مشف متكاثف وخاصه في الأيام الطوال.

ويرى قوس قرح فى شكل نصف دائره أو أصغر من نصف دائره، ويرى فيها ثلاثة الوان لون أحمر الى الشقره وهو الأعظم، وأخضر وهو الاوسط وأحمر مسكى وهو الأصفر وبينهما لون خفى أصغر منهما، وقد يظهر اثنين من قوس قرح فى وقت واحد أحدهما قريبه وتترتب الالوان فيها على ما ذكرنا، والاخرى بعيده وألوانها عكس ذلك اى اللون المسكى هو الاعظم والاحمر هو الأصغر (٢).

واكن لماذا لا يظهر قوس قزح الا في مقابلة الشمس اذا كان هنالك سحاب كثيف مشف ؟ ؟ ان السبب في ذلك مأخوذ من علم التعاليم وهو انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام الى الابصار وذلك بوضع محدود بين الشمس والناظر والسحاب متى كان قريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء، وإذلك يختفي قوس قزح اذا بدأ المطر.

ورغم تأكيد ابن رشد على ضرورة توفر هذه الشروط الا أنه يقول أن ابن سينا لا يشترط وجود السحاب وقد رأى القوس مره وهى مرتسمة فى الجو الصحو قدام جبل، إلا أن ذلك الجو رطب مائى من غير ضباب وكان موضعه ما بيننا وبين الجبل لا يزيد عليه ارتفاعه، وابن رشد لا يستبعد ذلك لأن المرآه قد توجد بهاتين العالمتين فتكون مره جزء من السحاب كالحال فى مرآه البلود السحاب كالحال فى مرآه البلود ولا المراب على ذلك أننا لو وقفنا حذاء الشمس فى أول الظل، ثم رششنا بالماء ظهر مثل هذا الأثر ويؤكد ابن رشد أنه رأى مثل هذا الأثر مراراً فى سطح منخفض من الارض عن البصر وفى سطح مستو وقد رآه مقاطعاً بخط نصف النهار فى السحاب ملاصقا له شرقيا

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار الطوية من ١٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الأثار العلوية من ٦٦.

 <sup>(</sup>٣) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١٧ وانظر أيضاً ابن سينا. الشفاء. الطبيعيات ن ٥ م٢ ف ٤ حر٥٠-٦١.

منه والشمس في الافق الشرقي او تحته وبخاصة اذا قرب من طباع الماء(١).

كما يستشهد بما حكاه ابن سينا ورآه ليؤكد وجهة نظره فيما يتعلق بخصائص ظهور قوس قزح اذ يقول «وقد حكى ابن سينا انه رآى هذا الأثر فى حمام كان يقع الشعاع فيه بهيئة ممكن ذلك فيها وقد كان ذلك ارطوبة هواء الحمام وقربه من طبيعة الماء، وقد رأيت أنا وأصحابى هذا القوس فى رهج عظيم الا أنها ظهرت كدرة الالوان خفيتها وذلك شيئ عرض لى فى البلاد الحارة»(٢),

كذلك يتكلم ابن رشد في اسباب اختلاف الالوان وترتيبها، والسبب في أنها لا تزيد عن الثين (٣).

كما يتكلم ابن رشد باقتضاب عن الشموس التي يرى أنها متواده عن انعكاس شعاع الشمس على مرايا سحابيه تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤيه.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١٧.

<sup>(</sup>۲) این رشد : الآثار الطویة سر ۱۷ – ۱۸.

<sup>(</sup>٣) يأخذ ابن رشد على ابن سينا حكمه الجائر على المسائين بأنهم لم يأتوا في أمر ترتيب الألوان بشيئ ذلك أن المظاهر من كلام المفسرين أن الألوان تختلف بزياده السواد وكثرته وقلة التوريه فقط بحيث يكون الاعظم أشقر لانه قريب من المنير ولأن ما يقع مع القوس الأعظم أعظم ويكون الاوسط أخضر لأنه أبعد من الاعظم والشعاع الواقع يعد أيضاً أقل وتكون القوس الصغرى لأنها أبعد أشد سواداً فيظهر أرجوانياً، أما ابن سينا فقد زعم أن الأخضر ليس يخالف الاشقر والارجواني بالزياده والنقصان، وأنما المخالفة تكون بين الاشقر والارجواني فقط ولم يفسر ابن سينا شيئاً أكثر من هذا وأنما تشكلك في كلام المشائين وعلى رأسهم أرسطي ويرى ابن رشد أن أرسطو حينما صرح بأن اللون الاخضر متوسط بين الاشقر والارجواني فإنه كأن يقصد بأن المتوسط يقال على ضربين أحدهما بتقديم وهو المتوسط بين الضدين أي الذي وجوده بامتزاج الطرفين وماهيته مغايره الطرفين، والثاني يقال بتشبيه وتأخير فهو المتوسط في الكميه فقط ويضائف الطرفين بالاقل والأكثر، والذي يجب أن يحمل عليه لفظ أرسطو هو الاول الذي يقال عليه المتوسط بتقديم وإذا كان هذا هكذا فاللون الأخضر الذي يرى في قوس قزح هو ضروره متولد بين صفرة الاشقر وسواد الارجواني، ثم يعطى ابن رشد الأدله التي تؤكد ذلك انظر الآثار العلوية حي ٥٠ - ٧١.

ويرى أن هذا هو المعني الذي اراده ارسطووان كان المفسرين قد أرادها هذا المعنى فقصدت عبارتهم عن ذلك، اما بسبب الترجمه او غير ذلك فهو محيح، واكن ان أرادها غير ذلك فقد أخطأوا في تفسير غرض أرسطوهما كان يتبغي لابن سينا ان يطلق القول اطلاقاً، بل كان يجب عليه ان يستثنى أرسطو من جملة المشائين.

<sup>(</sup>الآثار العلوية ص ٧٦) ولا شك أن فهم ابن رشد لأرسطو هنا فيما يتعلق بقوس قزح وترجيحه لرأى أرسطو ومعارضته لفهم ابن سينا انما يدل دلاله واضحة على مدى تقديره لرأى أرسطو الذي كان لنظريته أرسطو ومعارضته لفهم ابن سينا انما يدل دلاله واضحة على مدى تقديره لرأى أرسطو الذي كان لنظريته أثرها الكبير حتى أن المفكرين شبهوا نظرية أرسطو في الالوان بنظرية جوته وهي مقارنة ليس فيها كبير ثناء على جوته واكنها مفخره لأرسطو كما يقول چورج سارتون (تاريخ العلم ص ٢٧٨).

وكذلك يتحدث عن العصى التي تظهر قرب الشمس وألوانها التي تماثل ألوان قوس آزح وإن كان هذان الأثران الأخيران لم يشاهدهما بعد ولا يذكرهما(١).

# ثانيا: الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الاسفل:

ذكوبًا سابقاً أن في الهواء موضعين تتكون فيهما الانواع. فالمضم الأعلى تتكون فيه نوات الأذناب والشهب، أما الموضع الثاني وهو الاسفل فنتكون فيه الأمطار والناج والجليد والبرد، وهي تترتب حسب أماكتها فالأعلى للمطر والثلج والبرد وأما الاسفل فللتدي والجليد، وقبل أن نتناول هذه الانواع بالتفصيل نوضح رأى ابن رشد في تكون السحاب أو عله كون

# ١ - السماب وكينية تكونه والمكاله (٢):

والسحاب عند ابن رشد عباره عن جوهر بخارى متكاثف طاف في الهواء وكأته في موضع متوسط بين الماء والهواء، وإذلك فهو لا يخلو من أن يكون : أما ماء قد تحلل وتصعد، ال يكون هواء قد تقبض واجتمع، وقد يتكون منهما جميعاً.

اما كيف تكون من هذين العنصرين، فيرى ابن رشد ان الشمس تثير نوعين من البخار: المار اليابس، والمار الرطب، وهي تفعل ذلك اكثر في الجهة التي تصعد اليها، مَإِذَا صَعَدَتَ الى الشَّمَالُ أَن هَبِطَتَ إِلَى الْجِنْقِ فَعَلَتَ ذَلَكَ، فَإِذَا أَنْصَدَرَتَ عَنَ الْجَهَّ التي تصعد اليها لزم ضرورة أن يبدوذلك البخار الحار الرطب وخاصة أذا كأن غي موضع لا يصل اليه إنعكاس شعاع الشمس(٣) حيث يكون هذا الموضيع أبرد موضيع في الهواء عند انحدار الشمس عنه فيغلب البرد في ذلك الوقت على الهواء كثيراً ويعم هذا المضم.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٧١ - ٧٧.

<sup>(</sup>٢) تتاول كثير من الفلاسفة هذه الظاهرات بالبحث والدراسة وعلى سبيل المثال تتاولها الكندي في رسائله الفلسفية وكذلك ابن سينا في الشفاء. الطبيعيات ن ه م ٢ ف ١ ص ٣٥ – ٣٦.

<sup>(</sup>٢) يشير ابن رشد الى أن تسخين الشمس والكواكب يكون بجهتين اما بالحركه او بالانعكاس وفي الارض بالذات يحدث التسخين بالانعكاس لتكاثف جرمها ومعلابته ولأن هذا الانعكاس يكون متناهيا فحيث يتناهى لا يكون تسخين خاممة وأن الانعكاس يكون أقصر ما يكون لأن الشعاع الواقع على الارض لا يكون على=

هناك سبب أخر وهو أن الهواء الذى هناك يكون حار رطب ولثقله نجده يتكاثف من البرد فيكون منه السحاب فإذا إشتد تكاثف إستحال قطراً ونزل، ونظراً لتساوى أجزائه لقبول التكوين فإننا نجد الكثير منها يستحيل الى ماء وينحدر حتى يبقى ذلك الغيم أو يبقى منه ما لا يمكن أن يستحيل ماء وهو الضباب، ويدلل ابن رشد على صحة آرائه بما يشاهد فى الواقع والتجربه فيظهر مما يشاهد فى الحمامات وفى الصنائع التى تستعمل التقطير(١١).

وهذا هوعلة كون المطر، وأما أن ذلك مما يحدث دوراً وبانتظام وترتيب فإن ذلك انما يعود الى أن حركة الشمس في الفلك المائل تجرى بانتظام، كما أن للقمر تأثيراً عندما يكون محاقاً والدليل على ذلك كثرة المطر في اواخر الشهور لأن القمر يكون له ضبوء ضبعيف في هذه الحاله فيبرد الهواء اكثر وتتكون عنه الامطار (٢).

وأما السبب في إختلاف كمية المطر النازله حتى يكون منه الوبل والرش فهو إختلاف استعداد الموضوع وقوة الفاعل وضعفه، فإذا كان الهواء حاراً رطباً قبل الانفعال واستحال دفعه الى نقط كبار فكان منه الوبل وخاصة اذا كان في الماده تضاد أعنى حراً وبرداً معاً، واذا لم يكن بهذه المعنة، وكان في الطرف القابل، كان منه الرش والرذاذ. ونظرية ابن رشد اذن والتي تابع فيها أرسطو مبنيه على انعكاس الضوء من قطرات الماء.

ويعلل ابن رشد عدم تكون الامطار في الزمان البارد وعند هبوب رياح الشمال، وكذلك عدم تكونها في الزمان الحار بأن مادتها تنقطع في هذين الوقتين ولو لم يتوفر هذا البخار الحار الرطب لما تكون المطار اذ أن اكثر تكون السحاب المؤدى الى الامطار انما يكون من البخار الصاعد وذلك لرطوبته وحرارته (٣).

<sup>=</sup> زوايا قائمه أو قريبه من القائمه وانما يكون في الجهة التي تنحدر عنها الشمس، وكذلك لا ينال هذا الجزء التسخين الذي يكون بالحركه لبعده عن الاجرام السماوية (الآثار الطوية س ٢٠).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٢٠ - ٢١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٢١ -- ٢٢.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ٢٢ - ٢٣.

أما الندى فهو مطر يسير ينزل بالليل وسببه كما هو الحال في سبب المطر. حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك أنها اذا كانت فوق الأرض عملت على اصعاد البخار الملائم لذلك، فإذا غابت تحت الأرض برد ذلك البخار واستحال ندى وهو دائماً ما يكون في موضع تحت موضع المطر والدليل على هذا ما يذكره أرسطو من أن رؤوس الجبال العالية لا ينزل في كل فصل بل في الاوقات الملائمة وخاصة عند هبوب رياح الجنوب فإذا هبت الرياح الشماليه انقطع نزوله (١).

واما الناج فيحدث نتيجة ان الفاعل الاقرب له وهو البرد يختلف من حيث الشدة والضعف يقول ابن رشد «متى لم يكن البرد في الغاية كان مطر ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجيمع أجزائه طبيعة الماء فينتقل بالجمود ويرسب ولذلك يوجد في الاوقات الباردة والمواضع الباردة (٢).

واما الجليد فيحدث نتيجة شدة الفاعل اذ أنه (اذا كان شديداً) يجمد ذلك البخار قبل أن يستحيل ماء، وأما البرد فظاهر من أمره أنه ماء منعقد في السحاب ويكثر وجوده في الربيع والخريف.

### ٢ - الأنهار:

يشير ابن رشد الى أن المياه التى توجد فى الأرض مسئفين: احدهما تحت الأرض، والأخرى فوق الأرض، وكل واحد منهما قد يكون مياه سائله أو مياه واقفه وأما المياه الواقفة فإنها تتكون من مياه الامطار وحيث تكون أماكنها صلبه صالحة للاحتفاظ بالمياه، وقد يكون ذلك أيضاً داخل الأرض وإن كان هذا الماء لا يسيل لضعف اندفاعه على أن يكون موضعه الذي يتكون فيه اعلى من الموضع الذي يخرج منه (٣).

ولما كان من غير المعقول أن تتولد الانهار العظيمه ويستمر سيلانها من موضع معين في الأرض يكون فيه ماء بالقعل يسيل منه جميع هذه الأنهار ولمدد غير معلومه لأن ذلك

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الأثار العلوية من ٢٢.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٢٢ – ٢٤.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الأثار العلوية من ٢٥ - ٢٦.

يقتضى ان يكون ذلك الموضع اكبر من الظاهر من الأرض كثيراً واو لم تكن اكبر لكانت الارض يصيبها الخسه -- لذلك يرى ابن رشد ان الجبال تعد الموطن الاساسى لتدفق مياه الانهار، والسبب في ذلك أن الجبال تعتبر موضع تجمع ندى ورطوبه وبرد لإرتفاعها وقربها من الموضع البارد الذي فيه تتكون الامطار، ونظراً لكثافتها فإنها لا يتحلل ما فيها من النداوه والرطوبه والبرد، ولما كانت هذه الجبال أجوافها ساخنة أبداً فإن هذه الحراره تحلل ما هناك من الرطوبة والانداء وتحولها الى هواء حار يصعد الى اعلى هذه الجبال فيستحيل ماء لكثافة الاعلى وبرده كما يلاحظ ذلك في الحمامات وان كان ذلك يكون في كهوف تلك ماء لكثافة الاعلى وبرده كما يلاحظ ذلك في الحمامات وان كان ذلك يكون في كهوف تلك الجبال، وأماكن معده طبيعياً ليحدث فيها ذلك، فإذا كثرت هذه المياه ورفعت بعضها بعضاً تفجرت منها الانهار، وقد تتكون مياه هذه الانهار من سقوط الامطار وهي الانهار التي تفيض في زمن الشتاء. وقد يجتمع لبعض الانهار السبيين السالفين الذكر (۱).

### ٣ – البحار :

البحر هو الأسطقس المائى الذى توجد فيه جميع أجزائه محسوسه تنصرف فيه مياه الانهار بتوسط الامطار وهو بحالة واحدة لا يزيد ولا ينقص رغم ما ينصب فيه من الانهار، لأن الشمس تصعد منه والامر في نسبة ما يرد عليه الى ما يتحلل منه يظهر في قول أرسطو «مثل الماء اليسير الذي ينصب دائماً في إناء عريض والحراره مع هذا تفشه وتحيله فإنه ليس يمكن أن يظهر الماء الذي في القدح تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء (٢). والامر في البحر كما في المثال السابق فمع ما ينصب فيه من الانهار فإن الشمس تصعد منه.

ويؤكد ابن رشد ان ملوحة البحر ضرورة عارضه بدليل أن التصعيد يصيره عنباً، كما أن الامطار التي تتولد اكثر عن البخار الصاعد من البحار عنبه، هذا بالإضافة الى أننا لو ألقينا كره مجوفه من القير في البحر لخلص الى جوفها الماء العذب وهذا يدل على ان الملوحه عارضه له من قبل المزاج.

وأما سبب وجود الملوحة على الاطلاق فهو مخالطة الجزء المحترق للرطوية وليس أن الشمس تحلل الجزء العذب منه وتُبقى الجزء الارضى مخالطا للرطوية مخالطة يلزم عنها هذا

<sup>(</sup>١) اين رشد : الآثار الملوية من ٢٦ – ٢٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٢٨.

الطعم كما كان يعتقد البعض ذلك (١) . اذ الاقرب الى الصواب كما يقول ابن رشد أن أقرب الاسباب بملوحة البحر الى المعدق هو ان الجزء الدخاني المحترق عندما يخالط الرطوبه المعنب فإن الحراره تفعل فعلها في ذلك الممتزج وتنيب الرطوبه اذا كانت اسرع الى التحلل فتبقى تلك الفضلة المحترقه مالحه. ولما كانت الملوحه عارضه لجميع البحار، وكانت البحار على اكثر أجزاء الأرض وجب ان يكون هذا العارض يعم جميع اجزاء الأرض، والذي يظهر انه مشترك لجميع اجزاء الأرض هو صعود هذا الجزء الدخاني من جميع أجزائها لنفوذ فعل الاجرام السماويه فيها واختلاطه بمائه حتى يتولد عنه مثل هذا الطعم لكي يمنع الماء من أن يصعد كله إلى أعلى.

وأما السبب فى زياده ملوحة بعض البحار عن بعضها الآخر فيرجع الى قرب بعض أجزاء الارض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عن ذلك البخار الدخانى، وقد يكون من اجتماع السببين كما هو الحال في البحيره المنته بفلسطين أذ من المعب أن يعيش فيها حيوان لشدة الحراره الموجودة فيها.

والدليل على ان ملهمه ماء البحر تعود الى أن الاجزاء المحترقة التى تملح الماء هوائية اكثر منها أرضيه —ذلك المعقاء الموجود في ماء البحر إذ من المعروف أن الاجزاء الأرضيه . تكون مكدرة ضرورة (٢) .

هناك أمر أخير يتناوله ابن رشد في موضوع البحار وهو الخاص بالاسباب التي تجعل بعض أجزاء الأرض تصير بحراً بعد أن كانت براً، وتلك التي تصير براً بعد أن كانت بحراً ويشير الى أن هناك أسباب قريبه وأخرى بعيدة :

اما الاسباب القريبة فهى: أنه اذا ترطبت جهة ما من الأرض تولد فيها الانهار فإنصب الى المواضع المتطامنه من تلك الأرض حتى يغمر الماء تلك الجهه فيحدث البحر، وبالعكس اى متى يبست جهة ما وجفت من الانهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البحار التى تتصب إليها تلك العيون والانهار ضروره لتظهر الأرض وقد يكون السبب انتقال مجارى الانهار التى تصب في البحار (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار الطوية ص ٢٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٣١.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الأثار الطوية س ٣٢.

أما الاسباب البعيدة فهى : حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب، اذ أن بعدها هو السب فى نشأتها، اذ أن بعدها هو السب فى نشأتها، ويعطى ابن رشد مثلاً أورده أرسطوعن أرض مصر ويقول أنها الآن صائره الى الفساد لأنها كانت بحراً كما حكى هوميروس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائره الى الجفاف حتى تخرب، ويعلق ابن رشد على ذلك ويقول : واننا لنلاحظ أنها لا تمطر وانما يعيش أهلها على ماء النيل الذي يفيض هناك(۱).

## ٤ - الرياح (ماهيتها - أنواعها وما يرتبط بها من ظواهر) :

ما هى الرياح، وكيف تتولد، وكم عددها، وما هى الظواهر التى ترتبط بها ... ؟؟ تلك تساؤلات عميقة أراد ابن رشد أن يدلى برأيه فيها بعد ان اطلع على آراء أرسطو وشراحه، كما اطلع على آراء من سبقه من مفكرى العرب كاخوان الصفا وابن سينا وابن باجه وابن طفيل.

وهو حين يحاول تفسير هذه الظاهره فإنه لا يتخلى عن منهجه النقدى الذى لا يكتفى بتنفسير الظاهره المراد تفسيرها، وإنما يفند الآراء الخاطئة التي حاوات تفسير حدوث الرياح وأسبابها، وإن دل ذلك على شيئ فإنما يدل على تلك العقلية الفذة التي جمعت بين نظرة الفيلسوف الاستاتيكية المتغلغلة في صميم الميتافيزيقا، وبين نظرة العالم وتفسيراته ومنهجه الذي إعتمد فيه على الملاحظة والتجريب والمقارنة.

وإذا كان العلم الحديث قد وصل – فيما يتعلق بتلك الظاهرة – إلى اكتشافات وقوانين تخالف كثيراً ما وصل اليه فيلسوفنا فإن ذلك لا يقلل من مكانته العلمية وجهده في هذا المجال خاصة أن العصر الذي عاش فيه لم تكن الأجهزة العلمية وآلات الرصد والكشف قد وصلت إلى ما وصلت اليه من التقدم الحالى وإذلك لم تؤت ملاحظاته ومشاهداته ثمارها المرجوه وإن كانت قد ساهمت في تطور العلوم الخاصة بهذه الظاهرة وتقدمها هذا التقدم المذهل ومن الإجحاف أن تقدر تلك الآراء المسطوره التي وجدت في الكتب العلمية القديمة سواء عند ابن رشد أو من سبقه في خدوء العلم الصديث وإنما يمكن تقديرها وتقريرها بعد

<sup>(</sup>١) أين رشد : الآثار العلوية من ٣٢ - ٣٣.

دراسة الامر في شنوء تاريخ العلم والفكر العام(١).

### مما مى نظرة أبن رشد لهذه الظاهرة وكيف غسرها ؟؟

يرى ابن رشد ان الرياح ليست سوى أبخره دخانية مستديره حول الأرض وقد ذكرنا سابقاً ان البخار الصاعد من الأرض صنفان: احدهما البخار الرطب وهو الذي تكون عنه الأمطار، والآخر الدخاني وهو الذي تكون عنه الرياح اذ كانت مواد الموجودات المتضادة متضادة فماديتهما مختلفتان، والدليل على ذلك انهما في اكثر الأحيان يتمانعان والسنة التي يكثر فيها المطر لكثرة البخار الرطب تقل الرياح والسنة التي تكثر فيها الرياح تكون سنة جدب وقلة في المطر، ورغم ذلك فإننا كثيراً ما نجد أن المطر يساعد على حدوث الريح بأن يبل الأرض ويساعدها على أن يصعد منها بخار دخاني، كما أن الريح كثيراً ما تساعد على حواحد تولد المطر بأن تجمع السحاب أو الأبخره الرطبة من مواضع شتى الى موضع واحد وبخاصة الجنوب لتكاثف الابخرة فيكون عنها المطر (٢).

والدليل على أن الريح تتواد عن البخار سرعة حركتها، إذ أن السرعة والحده في الحركه انما توجد البخار الحار اليابس، كما أن فعلها الأساسي هو التجفيف والتيبيس بخلاف ما يفعله المطر من البال والترطيب.

والرياح لها أوقات محده من السنة وليست تكون في كل الفصول فلا تكون في زمن الحر الشديد، لأن الحر الشديد يعمل على حرق البخار الدخاني فيفنيه، كما أنه لا يكون في زمن البرد الشديد لأن البرد الشديد من شأته أن يكثف وجه الأرض فيمانع صعود البخار الدخاني (٣) ولهذا السبب كانت اكثر الرياح هبوباً هي الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التي على جانبي مداري الشمس الصيفي والشتوى، وإما الرياح الشرقية والغربية فيقل هبوبها وذلك اشدة التسخين الذي هناك.

أما فيما يتعلق بعدد الرياح وأنواعها فيشير الى أن المشهور منها أريع وهي: الصبا

<sup>(</sup>۱) د. عاطف المراقى: المنهج النقدى في فلسفة ابن رشد ص٢، مصطفى نظيف: التفكير العلمي مر١) عاطف المراقى: التفكير العلمي مر١٨-٢٤، د. د.ي والن. لماذا نعني بدراسة تاريخ الطوم. ص٢٠ ترجمة الاستاذ حسن ريحان.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٣٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية مس ٣٨.

التى تهب من جهة المشرق، والدبور التى تهب من جهة الغرب، والشمال التى تهب من تحت القطب الشمالى، والجنوب وهى التى تهب من الجنوب. وان كانت توجد رياح أخرى مشهورة بين هذه الجهات الأربع تسمى النكباء، كل اثنين منها محصور بين جهتين فيكون عدد الرياح اثنتا عشر ريحاً. وان كان «الاسكندر» يرى أنها احدى عشرة ريحاً ثمان منها تهب من طرف قطر واحد هى الصبا والدبور المقابله لها، ثم ريحان متقابلتان على جنبى الدبور والصبا، ثم واحده غير متقابلة ()، ويعلق ابن رشد على ذلك بقوله (والوقوف على صحة أحد هذين القولين الاحساس مع طول الرصد) اى أنه يجعل التيقن من صحة الظواهر الجويه استخدام التجربه الحسية ولذلك كثيراً ما نراه في استنتاجاته يقول دان صحت المشاهده، وان كانت المشاهدة صحيحه ... كما يؤكد على ضرورة استخدام أجهزة وآلات الرصد وهي وان كانت المشاهدة صحيحه ... كما يؤكد على ضرورة استخدام أجهزة وآلات الرصد وهي واتجاهه العلمي الدقيق وبحيث يمكننا النظر اليه على أنه من الفلاسفة العلماء السابقين لعصرهم.

واما سبب وجود هذا العدد من الرياح فيعود الى اختلاف نواحى الفلك في القوه مع قرب الشمس وبعدها (٢).

وأما السبب في استدارتها حول الأرض رغم أن البغار الدغاني من شأته أن يصعد الى اعلى غذلك يعود الى أن هذا البغار اذا صعد الى أعلى صادف هناك الموضع البارد الرطب فيترطب وبيرد فيحدث فيه ميل الى اسفل فيتمانع الميلان الموجودان فيه أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة ان يتحرك عن ذلك حركة مستديره ومن السهل على هذا الاسطقس (الهواء) قبول هذه الحركة المستديره (").

ويتعرض ابن رشد بالنقد لن ظن أن سبب استداره هذا البخار اذا صعد الى أعلى فلاقى الهواء المتحرك بوراً بحركه الكل انصرف عنه راجعاً الى استداره، ويرى أن هذا غير ممكن لأننا ان إعتقدنا أن الابخره الصاعده اذا لاقت ذلك الهواء المتحرك بوراً فإنها قد

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : الآثار العلوية من ۳۸ - .٤.

<sup>(</sup>٢) أبن رشد : الأثار العلوية من ٣٧، من ٤٣.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الآثار الطوية ص ٣٧.

تنفرط فيه خاصة اذا كان من خصائص هذه الابضره ان تقبل حركه الكل، ولكن هذا ظن بإطل لأن ما هو بهذه الصفة فليس ريحاً اذ كان الفلك الاعظم متحركا من المشرق الى المغرب فقط، كما أن حركة الرياح لم تكن بالشده التي من المفروض ان تكون فيها والتي من أسبابها التضاد في جوهرها (١).

وبعد أن يعرض ابن رشد بطلان هذه الآراء يرى أن استدارة هذا الربح تعود الى صعود بخار آخر عند هبوط ذلك الذي يرطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا اللون من الحركة المستديره. ومهو ما سبق أن ذكوناه.

### الظواهر المترتبة على الربح:

### ١ - توزيع السكان على أنماء المعوره

ثم يتناول بالبحث والدراسة بعض الظواهر المترتبة على حدوث الرياح كتوزيع السكان في مناطق المعموره وفقاً لتوزيع الرياح اذ يقول «ان ما تحت معدل النهار غير مسكون لافراط الحر هنالك ... واذا كان ذلك كذلك فليس يمكن ان تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشماليه التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذي بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار، لأن الريح التي تهب من تلك الناحية تهلك ضرورة قبل أن تصل الينا» (٢).

ويشير الى ان المواضع المسكونه من الأرض وفقا للحس والقياس التعليمى هى في الجهة الشمالية ما يقرب من سدس الأرض الى سبعها وفقاً لتوزيع خطوط الطول والعرف على اجزاء الكرة الأرضية ويعرض آراء أرسطو الفلكية في هذا الأمر موضحاً أنه يرى أد المواضع المكنه عمارتها من الارض من جهة الشمس هى جانبى مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية، اما ما تحت معدل النهار فلا يسكن لافراط الحر فيه، وما بعد عن

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الأثار العلوية ص ٣٧ - ٣٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٤٠ - ١٤.

المدارات الشمسيه فلا يسكن أيضاً لافراط البرد.

كذلك يعرض ابن رشد رأى بطليموس وأصحاب التعاليم الذين يرون ان العماره ممكنه تحت معدل النهار الى ما يجاوزه من جهة الجنوب بقدر ما لا يمر به حضيض الشمس او ما يسمى بالطريقه المحترقه، وقد تبعهم ابن سينا في هذا الرأى واعتقد أن ما تحت معدل النهار يعتبر أعدل الاقاليم وهو صالح للسكن مخالفاً بذلك رأى أرسطو والمشائين.

ويبدى ابن رشد رأيه وفق ما لديه من مقدمات فيرى أن سبب الحر هو قرب الشمس من سمت الرؤوس ويعود الى وقرع الخطوط الشعاعية على زوايا قائمه او قريبه من القائمه وعندئذ يكون الانعكاس أشد وبذلك يشتد الحر في الاقاليم من قبل تفاضلها في هذه الزوايا، وعنى ذلك فإن اعدل الاقاليم للانسان والحيوان والنبات هو الاقليم الرابع والخامس وذلك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس والانعطاف، وأما الاقاليم التي جهة الجنوب فمفرطه في الحر، واما التي جهة الصرة في اقليم انما تعود أساساً الى الزوايا التي تحدثها الخطوط الشعاعية فمن المكن ان يسكن ما تحت معدل النهار ولكن لا على الاعتدال كما يقول ابن سينا، بل على جهة ما يسكن الاقاليم التي تمر الشمس بسمت رؤوس أهلها حيث يكون معاشهم غير طبيعي (١). وهذه البلاد زمان الحر فيها اطول من البلاد المعتدلة ويقرب من ضعف الحر الموجود في تلك البلاد وخاصة في الصيف.

ويعول إبن رشد كثيراً على المشاهده والحس اذ يقول «وأما أنا فقدت شاهدت بلاداً عروضها نحو الثلاثين فكان بقاء الحر فيها بعد إنصراف الشمس نحواً من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن ان يوقف عليه بالقول» (٢). وعلى هذا يكون الحر ضروره تحت معدل النهار فترة طويلة ولا يكون هناك سوى فصل واحد في غاية الحر فلا يكون هناك نبات ولا حيوان لان قوام النبات والحيوان انما هو بالقصول الأربعة وهذا ان دل على شيئ فإنما يدل على صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في الشمال مواضع غير معموره من البرد، كذلك يكون في الجنوب مناطق غير معموره من الحر. وإن كان هنا

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار الطوية من ٤٦.

<sup>(</sup>٢) أبن رشد : الآثار الملوية من ٤٧ - ٤٨.

طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب ان يكون هنالك آخر من الصر لا يسكن. والالم يوجد الاعتدال في الوسط كما يرى أرسطو الذي يعتبر رأيه هو الاقرب للصواب عند ابن شد (١).

### ٢ - الرعود والبروق والمنواعق والزوايع:

ترتبط هذه الظواهر الثلاث بالريح إرتباطاً وثيقاً، فالريح إذا عصفت في الهواء الرقيق سمع لها منوت شديد، فإذا حدث في السحاب الكثيف سمع صنوت الرعد ومثاله اذا ألقينا خشياً رطباً في النار تولد فيه مثل هذا البخار وقد نسمع هذا الصوت.

اما البرق فهو اذا اشتدت حمية هذا الربح مع استعدادها للإلتهاب ظهرت هذه النار الماللتهبة اوما يسمى بالبرق، فإذا ما نزلت هذه النار الى الأرض سميت صاعقة وعلى ذلك فليست الصاعقة سوى الربح الملتهبة التي تنزل الى اسفل من جراء التضاد الموجود فيها اذ أنها ربح سحابيه مشتعله لا تحدث بسرعه فائقة كالبرق الذي لا يبقى شعاعه زماناً يعتد به، بل انها ربح سحابيه مشتعلة ينتهى الى الأرض ضوؤها وجرمها المشتعل الذي يضطره ثقله الى أن ينزل الى الأرض، وإن كانت آثارها تختلف باختلاف هيولى الربح المسببه لها، فإن كان سببها الهواء اللطيف لم تفسد الاجسام التي تمر بها كتلك الصواعق التي تذيب النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه، وتلك التي تهلك الحيوان من غير أن يظهر عليه التراحة الحتراقه (٢).

أما ان كان الدخان الأرضى سببها فإنه يحرق كل ما يمر به، ويستشهد ابن رشد بما حكاه المشاؤن من أمر ذلك الصاعقة التي أصابت الهيكل وظل الدخان يتصاعد منه مدة طويلة، وبما حكاه ابن سينا بما حدث في بلاد خراسان والترك وكان أثره إذابة أجسام كالنحاس والحديد واستحالت تلك المعادن دخاناً.

ويواصل ابن رشد تفسيره لتلك الظواهر موضحاً أن سبب الرعد والبرق واحد اذ سببهما حركة الربح التي تحدث صوتاً وتشتعل اشتعالاً، وقد يكون البرق سبب الرعد عندما

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٤٧ -- ٤٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٥٥،

تطفأ الريح المشتعلة في السحاب فيسمع لانطفائها مدوت بعده بزمان، وسبب حدوث هذا الصوت أنه ينتج عن التفاعل بين النار والرطوبه حركة عنيفة سريعة تكون هي سبب المدوت (١).

وأما سبب رؤيتنا للبرق قبل الرعد فيعود ذلك الى أن مدى البصر أبعد من مدى السمع، فإن البرق يحس في الآن بلا زمان، والرعد الذى يحدث مع البرق يحس بعد زمان (ولذلك –كما يقول ابن رشد– انا نبصر القرع اذا كان على بعد قبل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه كالذى يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض الاجسام في الحاشية الأخرى» (٢).

وأما الزوابع فهى رياح قوية تبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيوان وترمى به الى موضع أخر وسببها أنه يعرض لبعض الرياح الهابطة الى اسفل رياح صاعده فتتمانع وتتحرك باستداره اما الى اعلى اذا غلبت الصاعده، واما الى اسفل اذا غلبت الهابطه (٣).

# ثالثاً: الظواهر الجيولوچيه التي تحدث على الأرض:

يتناول ابن رشد الكثير من الظواهر والكائنات التي تحدث وتتكون في باطن الأرض وفوقها، فهو يتناول المعادن وكيفية تكونها وأنواعها وهل يمكن تحويلها أم لا ، ثم يتناول الحجاره وتكونها وأنواعها موضعاً كيف تكونت الجبال كما يتناول ظاهرة الزلازل والبراكين التي تحدث في جوف الأرض وأثرها وأسباب حدوثها وان كنا نجد ابن رشد يتناول تلك الامور بصفة عامة دون أن يحدد لها فصولاً خاصة وذلك من خلال شرحه لكتب أرسطو. كما أننا لا نجد عنده تقسيم لتلك الظواهر التي تحدث فوق الارض وتلك التي تحدث فيها، فقد إختلطت عند اكثر فلاسفة الاسلام ومن قبلهم أرسطو الدراسات والابحاث التي تتناول الآثار العلوية والظواهر الجوية، وبين الابحاث الجيولوچية، وكما رأينا فقد اعتبر ابن رشد أن

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٥٥ - ٥٦.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٨٥ - ٩٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار الطرية ص ٥٨.

الرياح تأثير كبير في تكوين الاحجار والمعادن، كما أن الرياح الموجوده داخل الأرض تعمل على حدوث الزلازل والبراكين،

### ١ - المجارة والمعادن وامكانية تعويل العنامس:

يعالج ابن رشد تكون الاجسام والعنامس والطبائع والكون والفساد والهضم وعسره والتجميد والتحليل وخواص الاجسام المركبة وما يمكن تجميده واذابته وما لا يمكن والاجسام المتجانسة وغير المتجانسة - فكأنه قد إمتم بأساسيات الكيمياء محاولاً إظهار الغاية والوظائف في الاجسام المتجانسة وغير المتجانسة والفروق التي تحدث حين يختلط جسمان مختلفان مل يبقيان منفصلين؟ أم يتحدان فيخرج منهما شيئ جديد فتزول معورتهما وتخلق منهما صورة جديدة؟؟ من المعروف أن علم الكيمياء حتى عصر ابن رشد. لم يكن قد تقدم بعد ولم تظهر ثورة الكيمياء الحقيقية إلا في القرن الثامن عشر وذلك على يد لافوازين الذي فصل فصلاً تاماً بين الكيمياء القديمة التي كانت تعتمد على تكوين الفلزات واتحادها من عنامس الدخان (المكون من النار والتراب، والقوام المائي (المكون من الهواء والماء) ومن تفاعل هاتين المدورتين في باطن الارض تنشأ الفلزات جميعاً اذ تتحول الى عنصرين جديدين هما الزئبق والكبريت وباتحادهما في باطن الارض تتكون الفلزات والمعادن التي تختلف باختلاف نسبة الكبريت فيها وكان ذلك تمهيدا لظهور نظرية الفواوجستين التي تؤكد ان المواد القابله للاحتراق والفلزات القابلة التأكسد تتكون من أحدول زئبقية وكبريتية وملحية (١) - وبين الكيمياء الحديثة التي تؤكد على الاتحاد الكيميائي الذي يكون باتصال ذرات العنامس المتفاعلة بعضها ببعض، أما ابن رشد فقد اخذ عن أرسطو ما قال به من تواد الاجسام بعضها من بعض ووقف على خصائص الاحجار والمعادن فهويرى أن الكثير من الحجاره يتكون من الجوهر الغالب فيه الارضية وكثير منها من الجوهر الغالب عليه المائية، وكثير من الطين يجف ويستحيل الى شيئ بين الحجر والطين فيكون حجراً رخواً ثم يستحيل ال*ي* حجر <sup>(۲)</sup>.

<sup>(</sup>١) د. عبد الحليم منتصر : تاريخ العلم ص ٢٤١ - ١٤٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية مس ٨٨.

يقول ابن رشد «اما الاجسام المبتلة فهى التى تلقى الرطوبه فى باطنها من خارج وترطب وذلك لانفتاح مسامها، وما كان منها سبهل الانفعال فهو ينحل كالطين، وأما ما لم يكن سبهل الانفعال فليس ينحل كالصوف. واما الاجسام المحترقة فهى التى لها منافذ تقبل النار ورطوبه ملائمة لها، او تكون فيها أجزاء فانية سريعة الالتهاب كالحال فى المرخ والعقار التى هى زناد العرب وبعض هذه المحترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوبة الهوائية التى فيها، واما لمكان الدخانية، وبعض هذه المحترقة تشتعل لغلبة الأرضية عليها كالفحم والصخر المحمى والحديد» (۱).

واما سبب تكونها فقد ذكرنا سابقاً أن ابن رشد يشير الى ان الفعل والانفعال لا يوجدان الا في الأضداد لأنها متغايره من جهة، وشبيهه من جهة، الا أن المحرك لهذه الانفعالات قد يكون من نوعها كالحرارة والبروده والرطوبة واليبوسة ومنها ما هي تابعه لفعل هذه القوى لازمه عنها كالالوان والطعوم والمعلب واللين، والاحجار والمعادن انما تتكون بفعل محرك من خارج يحرك ما فيه فينفعل عناصره مكونه الاجسام السالفة الذكر وفي ذلك يقول أبن رشد دواذلك يلقى بعض أجزاء الشيئ اكثر قبولاً للانفعال من بعض بمنزلة ما يلقى في المعدن عروقاً ممتده من الفضه قابلة للتأثير دون باقي ما فيه والعله في ذلك استعداد بعض أجزاء الشيئ لعض» (١).

ويشترط أبن رشد وجود الرطوبه حتى يحدث الاختلاط وتتكون العناصر وإن كان احد العناصر يابساً فليس يختلط حتى يرطب وإن كانا يابسيين جميعاً فلابد ضرورة أن تكون بينهما رطوبة مشتركة (٣).

والاحجار والمعادن انما تتكون عن البسائط كالصلب واللين الذي هو عن اليبوسة والرطوبه، والقوى الفاعلة هي الحراره والبروده، اما الحراره فإن من شأنها جمع الاشياء المتجانسة التي من نوع واحد وتصيرها واحداً وذلك ظاهر في صناعة التخليص (٤).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : الآثار العلوية س٩٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والفساد ص ١٢.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد: الكون والفساد ص ١٤.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : الرسائل الطبية . كتاب المزاج لجالينوس س ٣٧٨.

واما البرودة فإن من شأنها جمع المتجانسين وغير المتجانسين وذلك ظاهر في الاجسام التي تجمدها البرودة كاحجار المعادن والثلج.

والمعادن عموماً تتكون في باطن الارض واذلك وجب ان يكون فيها جزء من الأرض، ولما كانت الارض ليس يمكن بما هي يابسه ان تقبل الانحصار والتشكل دون أن يخالطها الماء وجب ضروره أن يكون في كل مركب أرض وماء، فإذا وجد الماء والارض في كل مركب فباغسطرار ما يلزم وجود الضدين الأخرين اعنى النار والهواء، والالم يحصل التعادل الموجود في المركب ولا حصل التوسط بين الصار والبارد، والرطب واليابس، ولما تنوعت المعادن وخصائمها كالانطراق الذهب، والتعدد للحديد، والجمود للحجر ...الغ(١١).

ويؤكد ابن رشد أن بعض الاجسام يجدد من البرد كالحديد والنحاس، وبعضها يجمد من المر كالملح والخزف، وان بعض ما يجمد بالحر يحلله البرد كالملح، وبعض ما يجمد بالبرد قد يحلله الحر كالمحدد، وبعضه قد لا يحلل بالحر ككثير من المجاره المعدنيه، وأما الطين فإنه يختر من البرد، وإما الاجسام الارضية فالغالب فيها أنها لا تثوب عن الحر بل تلين فقط مثل كثير من المجاره المعدينة دوانه كثيراً ما يتولد من الماء والأرض ماهو اثقل من مجموعها مثل الرصاص والزئبق، (٢)،

وهكذا فالحجاره إما تكونت نتيجة تحجر الطين اللزج من الشمس، واما لانعقاد المائية من طبيعة يبسه أرضية واما نتيجة عمل بعض الصواعق.

اما فيما يتعلق بالمعادن وهل يعتقد ابن رشد بامكان تصويل بعضها الى بعض فالشائع حتى عصره أن المعادن كلها متشابهة وترجع الى نوع واحد وبذلك يمكن تحويل بعضها الى بعض، كما أنها متفاوته مسفاءاً وكدره كالذهب والفضة، كما أن هناك جوهراً او جواهر كالاكسير يمكن بواسطته تحويل معدن غير صاف الى معدن صاف أو تحويل الرصاص أو النحاس الى الذهب والفضة (٣).

<sup>(</sup>١) أبن رشد : الكون والقساد من ٢٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار الطوية ص ٩٠-٩٠ وانظر ايضاً ابن رشد: رسالة الترياق ص ٣٩٢.

<sup>(</sup>٣) د. ابراهيم مدكور: ابن سينا والكيمياء ص٦١. الجمعية المصرية لتاريخ العلوم مجلة رسالة العلم العدد ٣ سبتمبر ١٩٥٢، د. عاطف العراقي. مذاهب فلاسفة المشرق ص ٩٧.

لم يقبل ابن رشد تلك الآراء لأن كل معدن قائم بذاته وله جوهره وإذا كان هناك تشابه بينها فيعود ألى الصفات الظاهره والخصائص العرضية وليس الى جواهرها فكل جسم له فطره معينة جبل عليها ويؤكد ابن رشد ذلك بقوله «الاجسام المتشابهة الاجزاء (كالمعادن) أعدت لأن لا يتركب عنها شيئ آشه (١).

وعلى ذلك غابن رشد يحدد موقفه من صناعة الكيمياء وهي انكاره تحويل المعادن أي ينكر التحول من المكن إحداث تغيير ينكر التحول من المكن إحداث تغيير عرضى أو ظاهرى في شكل المعدن وصورته باستخدام الأصباغ.

هكذا فسر لنا ابن رشد كيفية تكون الحجاره سواء منها ما تكون دفعه بسبب حر عظيم تغلغل في طبن كثير لزج، او ما تكون قليلاً قليلاً وعلى مر الايام وذلك من أجل أن يوضح لنا ظهور الجبال وفوائدها.

#### ٢ - الجيال:

يرى أبن رشد أن الجبال تتكون من الجوهر الغالب فيه الأرضية وبالذات من طين لزج مر على طول الزمان وتحجر في مدد غير معروفة، وريما كانت المعموره مغمورة في البحار قبل عمرانها فتحجرت لأن طبقتها كانت لزجه وبفعل الحراره تحجرت (٢).

والجبال فوائد كثيره ذكرها ابن رشد حين تناول الظواهر الجوية والأرضية، فالسحب مثلاً نتواد من الابخره الرطبة، والعيون تتواد باندفاع المياه الى وجه الارض بسبب محرك لها يد فعها الى أعلى، وكذلك أكثر السحب تكون من الجبال من طريقين:

أولهما: ما في باطن الجبال من الندى، وثانيهما: ما على ظاهرها من الثاوج فالجبال بسبب ارتفاع قممها تكون أبرد من باطن الأرض يقول ابن رشد «والمواضع الموافقة لمثل هذا التكون الدائم (الانهار) هي الجبال ولذلك تتفجر الانهار العظام من الجبال ولسبب في ذلك أن الجبل يجتمع فيه أشياء كثيره تعين على ذلك منها أن الجبال اكثر لمواضع ندى ورطوبه وبرد لارتفاعها وقربها من الموضع البارد الذي فيه تتكون الامطاره (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الآثار العلوية من ١٠١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٣٢.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : الأثار العلوية من ٢٦ - ٢٧.

كما يقول «ولكثافتها (اى لكثافة الجبال) ... تكون أجوافها أبداً ساخنة فتحلل الحراره التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتحيلها الى هواء حار يتصعد الى اعلاها فإذا معدد استحال ماء لكثافة الاعلى وبرده ... وذلك إنما يكون في كهوف من تلك الجبال ... وإذا كثرت هذه المياه ورفعت بعضها بعضاً تفجرت منها الأنهار»(١).

وهكذا يبين لنا ابن رشد اسباب تكون الجبال التي تطابق في بعض جوانبها ما توصل اليه العلم الحديث في دراسته الچيواوچية اطبقات الأرض وتكون الحجاره والجبال.

#### ٣ - الزلازل والبراكين:

ما هى الزلازل؟ وما هى اسبابها؟ وكيف تحدث؟ انها تساؤلات يحاول بها ابن رشد توضيح كيفية حدوث تلك الظاهره خاصة وأنها تعتمد في حدوثها على البخار الدخاني الذي يكون عند الرياح في باطن الأرض، حتى اذا ما تحرك هذا البخار أدى ذلك الى حدوث الزلزلة، وقد يحدث عندما يعرض للاجسام التي في وجه الأرض أن تفسد إما من ييس او رطوبة في حدث ذلك؟ يعرض ابن رشد لكثير من الادلة وستشهد بحوادث حدثت بالفعل في عصره، من تلك الأدلة :

ان هذه الحركة الشديدة موجوده للريح وبها يحدث للأسطقسات الحركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار، والتموج في الماء، وفي قياس هذه الأرض.

٢ -- انها توجد على الاكثر في الاوقات التي تتولد منها الرياح في زمان الغريف والديم وتعدم في زمن الحر الشديد والبرد الشديد فالسبب الفاعل لها والرياح واحد.

٣ - أنه قد يسبق حدوث الزلازل سماع دوى أمنوات خفيفه.

قد يحدث في الهواء بعض الآثار المنثرة بحدوث الزلازل كالضباب وظهور سحابه مستطيلة في الجو(٢).

ويشير ابن رشد الى بعض الشواهد التى نقلها عن أرسطو أو سمعها عمن شاهدها رئية عيان في قرطبة والاولى أن أرسطو حكى أنه حدث في بعض البلاد وخاصة في احدى

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الأثار الطوية ص ٢٧، د. عبد العليم منتصر. تاريخ العلم وبور العلماء العرب في تقدمه ص ١٣٧--١٣٧.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : الأثار الطوية ص ٥٢.

الجزر أن ارتفعت ربوه من تلك الجزيره ولم تزل ترتفع حتى تصعدت وخرج منها ريح شديدة وأخرجت معها رماداً كثيراً وهو ما يسمى بالبراكين والحمم التي تخرج من جوف الأرض.

كما يذكر أنه في عام ٦٦٥ هـ حدث زلزال في قرطبة وام يكن هو موجوداً وإنما سُمعت اصواتاً تتقدم حدوث الزلزلة أن ذلك الصوت يأتي من جهة الغرب وقد لوحظ أن الزلزلة تتوك عن نشئ الريح الغربي كثيراً وظلت تلك الزلازل مستمره في قرطبه ما يقرب من العام وام تنقطع الا بعد ثلاثة اعوام أو نحوها وكان من أثر الهزة الاولى أنها قتلت عدداً كبيراً وهدمت كثير من البيوت وقد زعموا أن الارض انشقت بقرب قرطبه في منطقة تعرف باسم أندوجز وخرج منها شبه رعاد أو رمل (١).

أما أمناف الزلازل فتابعة لأمناف حركة الريح، وأما كثرتها أو قلتها فتعود الى استعداد الأرض لأن يتولد فيها مثل هذا البخار، ويحسب إنسداد مسامها فإذا ما إجتمع الامران كانت الأرض في تزلزل دائم كما يحدث في بعض الجزر وكما هو معروف بكنيسة الغرال (٢).

ولا شك أن دراسة ابن رشد للظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية في العالم وان كانت الكثرها دراسة وصفية وليست تجريبية غير أنها ساهمت الى حد كبير في معرفة الكثير من الشواص التي ترتبط بتلك الظواهر مما يمكن اعتبارها مساهمة جادة وكانت نذيراً لاتجاهات علمية أثرت في الفلاسفة اللذين جابوا من بعده واتجهوا الى استقراء الطبيعة والاعتماد على الصركه والتجارب والمشاهدات وضاصة في الابصات الجيولوچية والاثار العلوية.

<sup>(</sup>١) أبن رشد : الآثار العلوية س ٥٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٤٥.

# الفصل الخامس الكائنات الحية في العالم ( النفسس )

## تمميد

عرفنا في الفصل السابق كيف تكونت المعادن حين ذكر ابن رشد أن العناصر الأربعة وما فيها من قوى كامنه، وكذلك ما يفيض عليها من القوى الفكلية قد ساعدت على ظهور كثير من الغادن وحددت كثير من الظراهر مثل المطر والرياح والبرق والرعد والعواصف والزلازل ... الخ، ، غير ان هذه العناصر اذا امتزجت بطريقه أقرب الى الاعتدال فإنه يحدث عنها ويتأثير القوى الفلكية أصناف من الموجودات الطبيعية تختلف عن النوع الاول ومن هذه الموجودات النبيات سبواء كان له بنر يحمل القوة المواده، اوليس له بنر ثم الحيوان ويرجع حدوثه الى أن تركيبه العنصرى أقرب الى الاعتدال من كل من المعادن والنبات بحيث يتقبل مزاجه النفس الحيوانيه بعد أن يستوفى درجة النفس النباتية وهي التي تتميز بالتغذيه والنمو ثم يزيد عليها النفس الحاسة. يقول ابن رشد «الجنس العالى العام لجميع الاجسام هو الجوهر وذلك أن الجوهر ينقسم إلى مغتذ وغير المغتذي وغير المغتذي ينقسم الى الأحجار والمعادن، والمعادن، والمعتذي ينقسم الى النبات والحيوان والحيوان ينقسم الى غير ذي الدم والى ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى النبات ينقسم أييما الى ماله ساق والى ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى النبات والمال ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى ألى ماله النبات والمال ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى النبات والمال ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى ألى النبات والمال ما ليسه له ساق في النبات وهي الحشائش. الغ ألى أله النبات وهي الحشائش. الغرار ألى ألى النبات وهي الحشائش . النبات وهي الحشائش . النبات والمهار ألى النبات وهي المشائش . النبات والمهار والمال النبات والمهار النبات والمهار الماله النبات والمهار الماله النبات وهي المشائلة والى ما أليسه له ساق في النبات وهي المشائل الماله الماله النبات وهي المشائلة والماله الماله المنائلة والماله الماله الما

وابن رشد في هذا الفصل يتناول النفس عامة بالدراسة والتحليل، فهي جزء من العلم الطبيعي وقد اتضح لنا ذلك من تعريفه للطبيعة بانها مبدأ أول لحركة الجسم وسكونه بالذات لا بالعرض وهذا يعنى أن هناك موجودات توجد بالطبيعة وهي النبات والحيوان والانسان، والاجسام البسيطة إذ أن فيها مبدأ حركتها وسكونها، وهناك موجودات ليست طبيعية وهي الموجودات بالمناعة (٢).

والنفس هي علة المركة وغايتها وهي جوهر الاجسام المتنفسه وهي مبدأ أخص من الطبيعة التي تعتبر مبدأ المركة في كل الموجودات الطبيعة، بينما النفس هي علة المركة في

<sup>(</sup>١) رسائل ابن رشد الطبية. تلخيص كتاب المزاج لجالينوس ص٩٢٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ١٣-١٤ وانظر ايضاً د.الاهواني النفس لارسطوطاليس ص٣.

الكائنات الحيه فقط، وهي أيضاً مبدأ الافعال التي تتميز بالحياه على اختلاف مراتبها ومن تعريفه للنفس سوف يتضح لنا مدى الارتباط الوثيق بينها وبين البدن. كذلك اهتم ابن رشد ببيان وظائف النفس وقواها، ووفقاً لوظائفها فإنه يتدرج في ترتيبه لتلك الكائنات من أبسط الاشكال الى أكثرها تركيباً (١)، من كائنات لا حياة فيها، الى كائنات فيها حياه، ومن هذه الكائنات التي فيها حياه يبدأ بأبسطها وهو النبات ثم الحيوان ثم الانسان، فالكائنات تتدرج تصاعبياً كما ذكرنا وفقاً لوظائف النفس في كل كائن بحيث تكون ثلاث مملكات متنوعة في أعراضها ثابثة في جواهرها وهي الملكة النباتية، ثم الملكة الانسانية.

والراقع أن فهمه لتك الكائنات كان قائماً على إدراكه لغاياتها وتشويها وتطورها كما هر الحال عند أرسطو، فتطور هذه الكائنات لم يكن قائماً على اسس ماديه فقط، بل على اسس غائيه وإن كان ذلك لم يبعده في دراسته لتلك الكائنات عن منهج المشاهدة والملاحظة والاستقصاء والتجريه مع التزامه بالأصول والمبادئ والعلل التي قررها من قبل واعتبرها مبادئ المبوجودات يقول يوسف كرم «ان الغائية تحكم تكيف الكائنات في البيئة فكل كائن في الطبيعة يحاول تحقيق كماله المكن والطبيعة تحقق هذا بدرجات متفاوته واذلك نجده متابعاً أرسطو يبدأ بالمواد المدنية في اسفل ثم النبات ثم يصعد اكثر واكثر الى الميوان متابعاً أرسطو يبدأ بالمواد المدنية في اسفل ثم النبات ثم يصعد اكثر واكثر الى الميوان أن الانواع علاقات ثابته أبديه الكمال أو عدم الكمال، وهذه الانواع خالده أبد المهور وهي توجد على الهيئة التي توجد عليها، وإن ما يطرأ عليها من تمولات كثيره فإنها لا تمس جوهرها (٢).

تأثر أبن رشد أذن في دراسته للنفس ووظائفها وقواها أي بالنفس في مجاله الطبيعي بأبحاث أرسطو ودراسته واخص له كتاب النفس وكذلك تأثر بأبحاث جالينوس في مجال وظائف الاعضاء والتشريح والفسيول وجيا وكانت له تعليقات على بعض رسائل

<sup>(</sup>١) حتا الفاخورى. خليل الجر تاريخ الفاسفة العربية جـ٢ ص٤٢٣، د. عاطف العراقي. مذاهب فانسفة الشرق ص١٤٢.

<sup>(</sup>٢) يوسف كرم. تاريخ القاسفة اليوثانية ص١٥٧، برتراند راسل: حكمة الغرب جـ١. ص١٧٠ ترجمة د. غؤاد زكريا.

جالينوس وتلفيصات لبعضها الآخر مثل تلفيص اسطقسات جالينوس، وتلفيص كتاب المزاج، وتلفيص كتاب القوى الطبيعية، ومقاله في أصناف المزاج، ومقاله في حفظ الصحة ... الغ. مما كان له أثره في تناول ابن رشد لبعض أمراض النفس ومعالجتها معالجة تمزج بين الطب والفلسفة في مقاله خاصة له تسمى مقاله في الترياق (١).

كما كان لها أثره في تناول وظائف النفس وإنفعالاتها.

وإذا كان أرسطوقد صنف قوى النفس إلى ثلاثه: نباتيه، حيوانيه، وناطقة فإن ابن رشد تابع أرسطو في جوهر ذلك التصنيف وإن صباغه صباغة أخرى أذ صنف قوى النفس في خمس هي: النفس النباتيه، والحساسه، والمتخيله والناطقه والنزوعية (٢) وهو ما سنتناوله بالتفصيل في هذا الفصل.

#### ١ - تعريف النفس وطبيعتها :

يقول أرسطو«ان معرفة النفس تعين على معرفة الحقيقة الكاملة وبخاصه علم الطبيعة، لأن النفس على وجه العموم مبدأ الحياوات»(٣).

وقد شغلت مسألة تعريف النفس وتحديد طبيعتها إهتمام ابن رشد كما شغلت من قبل اهتمام أرسطو، وحين يقدم لنا ابن رشد تعريفاً للنفس يوضح فيه طبيعتها وماهيتها فإنه يعتمد على تعريف أرسطو المشهور ويحلله ويفسره فيقول ان النفس «استكمال اول لجسم طبيعى آلى» وايس الاستكمال عنده سوى نزوع ما هو بالقوه الى ماهو بالفعل فالاستكمال انن له طرفان احدهما الاستكمال بالقوه وهو الاستكمال الأولى والاستكمال الذي بالفعل ويسميه ابن رشد الاستكمال الأخير، وحين لا تؤدى النفس وظائفها للنوم أو حالات المرض فإنها تفقد وظيفتها ومن هنا كان الاستكمال بالفعل هو تمام وظيفتها «وانما قيل اول تحفظاً

<sup>(</sup>١) رسائل ابن رشد الطبيه المقدمه ٤ – ٦ وانظر ايضاً د. ايراهيم مدكور: ابن رشد المشائي الاول بين فلاسلة الاسلام ص٧٧–٢٨.

<sup>(</sup>Y) ابن رشد : كتاب النفس ص ٨.

<sup>(</sup>٣) د. الاهوائي : النفس لارسطوطاليس ص ٣.

من الاستكمالات الاخيره التي هي في الافعال والانفعالات فإن مثل هذه استكمالات تابعه للاستكمالات البعه للاستكمالات الأول اذ كانت مبادره عنها الاستكمالات الأول اذ كانت مبادره عنها المراد المراد الأول اذ كانت مبادره عنها المراد ال

ولكن ماذا يقصد ابن رشد بالجسم الطبيعى الآلى ؟؟ ان النفس وفقاً لتعريف ابن رشد لا تحل الا فى الجسم الطبيعى كما ذكرنا من قبل وليس اى جسم طبيعى والا كانت النفس تحل الاجسام البسيطة الاربعه وهو محال، وانما يقصد الجسم الحى القابل للنفس المتحرك بالات فى القيام بأفعال الحياء مثل اغتداء النبات وحركة الحيوان.

غير أننا نجد ابن رشد لا يكتفى بهذا التعريف وانما يقول ان هذا الحد يقال بتشكيك على جميع قوى النفس لأن قولنا فى الغاذيه أنها استكمال غير معنى قولنا ذلك فى الصاسه أو المتخيله أو في الناطقة (٢).

وإذلك نجده يعطى تعريفاً آخر بأنها صوره لجسم طبيعي آلى وذلك لأنه لما كان كل جسم انما مركب من ماده وصوره وكانت الصوره في الحيوان هي النفس والظاهر من أمرها انها لا يمكن ان تكون ماده للجسم الطبيعي فهي كمال أول للاجسام التي هي صور لها.

والنفس يظهر من أفعالها أننا يجب أن نعرف جوهر كل جزء من أجزائها على التمام حتى نعرف طبيعتها، وكما يقول ابن رشد قما يجرى مجرى الهيولى لبعضها لم يكن فى ذلك البعض أن يفارق هيولاه وخاصة أذا كان ليس فيها صورة بالفعل تكون لها مستعدة لقبول معورة أخرى، بمعنى أنه أذا كانت النفس هى صوره للجسم الطبيعى وكانت نفوس النباتات والصيوانات لا تنفك عن أجسامها لأنها متحدة بها اتحاداً جوهرياً من حيث العلاقة الضرورية بين الهيولى والصوره، فإن النفس الانسانية (الناطقة) هى جوهر مستقل وهى فى نفس الوقت صوره للبدن من حيث يمكنها أن تفارق.

وقد اهتم ابن رشد باثبات مفارقتها من اجل اثبات خلودها وهو موضوع نجد تناوله بعيداً عن مجال الجانب الفيزيقي الذي نتناول به دراستنا للنفس فلنرجئ ذلك الى موضع

<sup>(</sup>۱) این رشد : کتاب النفس س ۱۰.

<sup>(</sup>٢) أين رشد : كتاب النقس من ١٠.

أخر وبنتناول بايجاز اثباته جوهريتها في الهامش(١١).

وهكذا نجد تعريف ابن رشد يجمع بين قوله بأنها صوره البدن ومن المكن أن تفنى بفناء مع النباتات والحيوانات، كما نجده يعتبرها جوهراً مفارقاً يتحقق لها الخلود وذلك في النفس الناطقة (٢).

### ٢ - مراتب النفس وقواها :

يرتب ابن رشد نفوس الكائنات الحية، تلك الكائنات التى تتميز بأن حركتها وسكونها من ذاتها – فى ثلاث مراتب تبدأ بأقل النفوس بساطة ثم الأكمل فالأكمل إذ يقول «وأجناس النفس خمسة تترتب حسب تقدمها الزمانى وهو تقدمها الهيولانى فأولها النفس النباتية ثم النصاسه ثم المتخيله ثم الناطقة ثم النزوعية (والأخيرة كاللاحق المتخيله والحساسه) وهذه الأجناس تفارق بعضها من جهة أفعالها ومن جهة موضوعها، فالنباتيه مثلاً توجد فى النبات دون الماسة، والحاسة من دون المتخيله فى كثير من الحيوان كالنباب وغيره، وإن كان المكس

<sup>(</sup>۱) انه اذا كان الجسم له قوة على قبول المعوره فإن الماده الاولى لا تتعرى عن المعوره وأو تعريف لكان ما لا يوجد بالفعل موجوداً بالفعل، وقد مر بنا أن الكن القريب للاجسام المركبه انما هو الحراره الغريزية وهى مسلامة للتخليق والتصوير واعطاء الشكل وأن معظم هذه المعور التي تفعل في الحيوان المتناسل والنبات المتناسل هو الشخص الذي هو من نوع ذلك المتولد بتوسط الحراره الموجوده في البذر والمني ويتوسط النوع أيضا واما غير المتناسل فمعظمها الاجرام السماويه. غير أن هذه الحراره ليست كافية في ويتوسط الشكل والخلقه دون أن تكون هناك قوه مصوره من جنس النفس الفاذيه وهذه القوة الغاذية لها فاعل أقصى مفارق وهو العقل، وهكذا فالمكن القريب للأعضاء الآليه هي القوة النفسيه التي في البذر وعلى ذلك فالاعضاء الآليه لا توجد الا متنفسة ويصل ابن رشد الى اثبات أن قوى النفس واحده بالموضوع القريب لها في الحراره الغريزيه، كثيره بالقوة كالمال في التفاحة فإنها ذات قوى كثيره باللون والطعم والرائحة وهي مع ذلك واحده الا أن الفرق بينهما أن هذه أعراض في التقاحة، وتلك جواهر في الحراره الغريزيه.

<sup>(</sup>ابن رشد: كتاب النفس ص ٤ - ٦) وانظر خليل الجز تاريخ الفلسفة العربية جـ٢ ص٤٢٤.

<sup>(</sup>Y) أبن رشد: كتاب النفس ص ٦، د. أبراهيم مدكور. في الفلسفة الاسلامية ص ٢٠٠ وسوف نلاعظ أن اتجاه العلماء الآن هو النظر إلى الانسان الفرد ككلوان له وجهان كوجهي العمله لا يمكن فصلهما وجه حياته الفيزيائية والكيميائية. والعضوية فهو كائن مادى فريد لا تخضع حالاته النفسيه لقوانين العلوم التجريبية وإنما له جانب غير مادى وهو وعيه بذاته وخصوصية حياته النفسية كما يقول ستروجن، ورايل وليست النفس منفصلة عن البدن كما تصور أرسطووان كنا نجد ابن رشد قد اعتبر أن القوتين النباتية والعاسة تفنيان بفناء الجسد بينما الناطقة هي التي كتب لها الخلود (د. محمود زيدان. نظرية أبن رشد في النفس ص ٥٥).

غير موجود اى لا يمكن وجود الحساسه دون الغانية أو المتخيله من دون الحساسة (١).

فإذا تركبت الاسطقسات تركيباً أقرب الى الاعتدال حدث النبات وشارك النبات في قوة التغذية والتوليد وله نفس نباتيه وهي مبدأ استبقاء الشخص بالغذاء وتنيمته به واستبقاء النوع بالتوليد فلها إذن قوة غاذية من شأنها أن تحيل جسماً شبيهاً بجسم هي فيه بالقوة، أي أن يصبح شبيهاً به بالفعل لتسديد بدل ما يتحلل، وقوة نامبة يزيد لها الجسم طولاً وعرضاً وعمقاً حتى يستطيع بلوغ تمام نشوء وقوة مولده تولد جزءً من الجسم الذي هي فيه يصلح أن يكون عنه جسم آخر بالعدد ولكنه مثله بالنوع.

وإذا كان أرسطو قد صنف قوى النفس فى ثلاث: نباتية وحيوانيه وناطقة، فإن ابن رشد تابع أرسطو فى جرهر ذلك التصنيف وإن صاغه صياغة أخرى اذ صنفها فى خمس كما ذكرنا سابقاً .

وابن رشد يجعل من كل قوة من قوى النفس ماده ومسوره، ويجعل كل قوة كالهيولى للأشرى الى أن يصل الى القوة التي لا هيولى لها، الى الصوره المضمه أعنى العقل المفارق.

أولها في البساطه النفس التباتية (الفائية) :

وهى استكمال الجسم النباتى من حيث التغنية والتنمية والتوليد وهى توجد فى النبات والحيوان، ويتساط ابن رشد هل للنبات قوى تخصه؟ وهل لهذه القوى غايات؟ وما هى وظائف النفس النباتية ؟؟

انها تساؤلات أراد بها ابن رشد أن يبين ما يخمى النبات في وجوده ونموه وحركته وهو يرى أن النبات يختص بقوتين أساسيتين من قوى النفس هما القوة الغاذية، والقوة النامية فما هي خصائص كل قوه، وما هي وظيفتها ؟؟

يرى إبن رشد أنه ليس يشك أحد في أن كل نبات فهو مركب من هذه الأربعة (وهي الاسطقسات الاول البسيطة وكيفياتها) فإذا تركبت هذه الاسطقسات تركيباً اقرب الى

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : كتاب النفس ص ۱۰ - ۱۱، د. محمود قاسم : في النفس والعقل ص ۱۰۲ - ۱۰٤.

الاعتدال حدث النبات وشارك في قوة التغنية والتوليد وله نفس نباتية (١) وإذا كانت النفس والمبيعية يدبران الحيوان فإن المبيعه هي المدبره للنبات (٢).

والقرة الغاذية قرة فاعلة للاغتذاء وهي نفس لانها مدوره لجسم آلى وهي تفعل مما هو جزء عضو آلى بالقوة جزء عضو آلى بالفعل، أي أنها تفعل جزء عضو عضو من أعضاء المغتذى، وإذا كانت الاعضاء مركبه من الاسطقسات والمركب من الاسطقسات انما يصير واحداً بالمزاج، والمزاج يكون بالحرارة، فالحرارة اذن هي الآله الملائمه لهذا الفعل، أو هي الحراره الغريزية التي تفعل بها النفس النباتية الاغتذاء.

وعلى ذلك فليست هذه الصراره هي النفس كما ظن جالينوس وغيره لأن الصراره لا تفعل نحو غايه مقصوده كالنفس، ولا يصبح ان ينسب الترتيب الي الحراره الا بالعرض (٣).

اما وظائف القوة الغاذية الموجودة في النفس النباتية فهي التقذي، والنمو والتوالد فما طبيعة كل قوه من هذه القوى وكيف تعمل وما هي غايتها:

#### القية الغاذية

ان الشيئ الذي يجرى الى كل واحد من الاعضاء وهو قد صار في الصورة الشبيهة بذلك العضورة الشبيهة بذلك العضوراذا إتصل بالعضوراصق به فإن ذلك الفعل هو الاغتذاء والقوة الفائية سببه وجنس هذا الفعل هو الاستحالة في الجوهر وهي تختلف عن الاستحالة في الكون لأن الكون هو حدوث ما لم يكن من شيئ موجود أصلاً ولافية شيئ يشبه شيئ، بينما الاغتداء هو تشبه الشيئ بالشيئ الذي يجرى اليه (1).

وأما السبب الغائي الذي من أجله وجدت هذه القوة في الحيوان وفي النبات فهي الحفظ يقول ابن رشد «وذلك أن أجساد المتنفسات لطيفه متخلخله سريعة التحلل فلو لم تكن

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : كتاب النفس ص ۱۲ وانظر ايضاً ابن رشد الرسائل الطبية ص۸۲،٦١ وانظر ايضاً د. محمود زيدان ، تظرية ابن رشد في النفس والمقل ص ٤٢ ضمن «ابن رشد مفكراً عربياً. كتاب تذكاري اشراف ، د. عاطف العراقي.

<sup>(</sup>٢) تلخيس كتاب القوى الطبيعية لجالينوس ص ١٦٥.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس من ١٧، والرسائل الطبية من ١٧١ -- ١٧٧.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : الرسائل الطبية من ١٧٧ – ١٧٨.

نيها قوة شأنها أن يخلف بدل ما تحلل منها امكن في المتنفس أن يبقى زماناً له طول ما ... وهذه القوة هي التي من شأنها أن تصير بالحار الفريزي مما هو جزء عضو بالقوة جزء عضويا بالفعل لتحفظ بذلك على المتنفس بقاءه (١).

وعلى ذلك فهى تعمل على حفظ أجساد المتنفسات وذلك بأن تخلق ما تحلل منها وهى قوة فاعلة تنقل الغذاء بالقوة الى غذاء بالفعل اى تحيله الى جوهر المغتذى. ويتناول ابن رشد آراء القدماء اللذين قالوا أن الشبيه يتغذى بالشبيه، كما يتناول آراء اللذين قالوا بعكس ذلك أى قالوا بأن الشيئ يتغذى بضده ويأشذ برأى أرسطو فيقول بأن الجسم الصى يتغذى بشيئ مختلف بالفعل شبيه بالقوة لأن الغذاء هو عملية تحويل الضد الى ماده مشابهه كمادة الكائن العي المتعذى وينتج عن التغذى النمو.

وبنظراً لأن ابن رشد يقول بغايات لتلك القوى فقد ذكر أن غاية هذه القوة ليس الزياده المادية التي تطرأ على الجسم الحي وذلك لأن الكائن الحي يتخذ في نموه اتجاهاً وبنسبة وحداً معيناً تحددهم جميعاً صوره الكائن، فتفسير النمو يتعلق بالنفس لا بالجسم واذلك أمبحت غاية الكائن الذي يتغذى وينمو ليس فقط الكائن الفرد وانما غاية الكائن الحي هي إستمرار نوعه وحفظه بطريقة التوالد المستمر وفي ذلك يقول ابن رشد «والاغتذاء ليس هو شيئاً غير تشبه الغاذي بالمغتذى ... والحيوان انما يغتذي بما يلائمه من الاغذية فإنه ليس يلائم أي شيئ اتفق اي شيئ اتفق ... بل لكل واحد من المغتذيات غذاء مخصوص هو الذي يقبل الانقلاب والاستحاله الي جوهره وهكذا فكل ما تشبه بالبدن واستحالت طبيعته الي طبيعة البدن فهو الذي يسمى غذاء وذلك انما كان في استحاله الشيئ في جوهره الي جوهر المنتذى وأن المغتذى وأن المغتدى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتدى والمختذى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتذى وأن المغتذى والمغتذى والمختذى والمختذى والمغتذى والمغتذى

ويشير ابن رشد الى أن فى كل جسم مغتذ أربع قوى : قوه جاذبه للغذاء، وقوه ممسكه له، وقوه هاضمه له وهى التى تصير الغذاء جزءاً من طبيعة المغتذى، وإن هذه القوة انما تصير الغذاء جزءً من طبيعة المغتذى بالحرارة الغريزية التى هى كالآله لها. وهذه الحراره

<sup>(</sup>۱) این رشد : کتاب النفس می ۱۶.

<sup>(</sup>٢) ابن شد : الرسائل الطبية. تلخيص المقاله الثانية من كتاب المزاج لجالينوس ص ١٤٦ - ١٤٧.

انما تفعل بجملة جوهرها، ومعنى ذلك انها تعمل بالكيفية الواحده المزاجيه المتولده عن اختلاط مقادير الاسطقسات فيها وهي الحراره الغريزية والتي اشرنا اليها من قبل والتي تعرف بالصوره الجوهرية وهي تختلف في موجود موجود بحسب اختلاف مقادير الاسطقسات فيه وبحسب مقادير الاختلاط ومقادير النضيج (۱).

فهذه الحراره هى الآله التى بها تفعل هذه القوة الاغتذاء، وينفى ابن رشد أن تكون هذه الحراره هى النفس كما ظن جالينوس ذلك لأن فعل الحراره ليس بمرتب ولا محدود ولا تفعل نحو غايه مقصوده كما يبدوذلك فى أفعال النفس ولذلك فهذا الترتيب لا ينسب الى الحراره الا بالعرض (٢).

#### القوة النامية :

وهي كالكمال والصوره للقوة الغاذية، ومن شأن هذه القوة عندما تولد الغاذية من الغذاء الكثر مما تحلل من الجسم فإنها تنمى الاعضاء في جميع أجزائها وإقطارها على نسبه واحدة، وعلى ذلك فهذه القوة قوة فاعلة، وفعل التنمية غير فعل الصفظ (اللذي للغاذية) ولذلك فهي تخالفها في الماهية. فالامر الذي يضمى القوة النامية هو تعديد العضو الى الاقطار الثلاثة، وإذا كان النمو انعا يكون بتمدد الاقطار الثلاثة فلابد ضرورة وكما ذكرنا أن يتقدمه الغذاء الذي يداخل الجسم فهو نمو بإطلام.

وقد ذكرنا من قبل خصائص قوة النمو وكيف أنها تعمل على استحاله الغذاء الى جوهر النامى، فالضبز كما يقول ابن رشد لا ينمى حتى يتغير ما والدم حتى يتغير في اللحم لحما وفي العظم عظماً وذلك يكون بالاختلاط والامتزاج (٤).

وأما السبب الغائي الذي وجدت من أجله هذه القوة فهي كما يقول ابن رشد «لما كانت

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : کتاب النفس س ۱۳.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : كتاب النفس من ١٣.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ١٤. وانظر ايضاً رسائل ابن رشد الطبية: تلخيص المقاله الاولى من القوى الطبيعية لجالينوس ص ١٧٦ – ١٧٧.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الكون والقساد ص ٥.

الاجسام الطبيعية لها أعظام محدودة وكان لا يمكن في الاجسام المتنفسة أن توجد لها من أول الأمر العظم الذي يخصمها احتيج الى هذه القوة ولذلك اذا ما بلغ الموجود العظم الذي له بالطبع كفت هذه القوة»(١).

#### : इंगिंग रेजी।

لما كانت هذه الاجسام المتنفسة منها متناسلة بمنها غير متناسلة، وكانت المتناسلة هي التي يمكن أن يوجد مثلها بالنوع أو شبيها بها بواسطة البنر في النبات والمنى في الحيوان، فإن هذه القوة من شأتها أن يتكون عنها مثل الشخص الذي توجد له هذه القوة، فهذه القوة نفس فاعله وألتها هي الحراره الغريزية وهي تفعل مما هو بالقوة، شخص من نوعه شخصا بالفعل.

والفرق بينها وبين القوى الفائية والمنمية ان هذه القوة في الاشياء توجد على جهة الانضل ليكون لهذه الموجودات حظ من البقاء الازلى بحسب ما يمكن في طباعها بينما هذه القوة الفائية والنامية في الاشياء موجوده على جهة الضرورة. وتعتبر القوة المولدة كالتمام القوة النامية وكما لها ويمكنها أن تفارق الغائية أخر العمر بينما لو فارقت الفائية لحدث إلموت.

ونستطيع القول بأن الموجودات حينما أعطيت وجودها في أول الأمر فقد أعطيت قوه تحفظ بها وجودها وهي المواده (٢).

#### النبات :

لم يهتم ابن رشد بدراسة النبات ووصفه كعلم من العلوم المستقله، ولم يهتم بتصنيف أنواعه وتركيبه وانما إهتم به من أجل أن يستقيد به في دراسته الطبية فقد كان طبيباً لابي يعقوب ووضع كتاباً في الطب هو الكليات الذي ذاع صبيته في القرون الوسطى وترجم الى اللاتينيه، كما كان له عدة رسائل طبيه وتعاليق على آراء جالينوس، كما أنه إهتم بدراسة النبات الوقوف على النباتات الطبية والاعشاب التي تساعد على الشفاء وقد وضع رسالة

<sup>(</sup>۱) اين رشد : كتاب النفس ص ۱٤ - ۱۰.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : كتاب النفس من ١٥ – ١٦.

تسمى الترياق تضمنت الكثير من المعلومات الهامه التي يستعمل فيها الترياق ومنها شفاء جميع السموم الحيوانيه والنباتية وخاصة الحيوانية اذ يقول «فالفرض الاول الذي ركب من أجله الترياق هو شفاء سموم الحيوان كالافعى والكلب وقد ينفع من السموم النباتية» (١).

والمرجح أن أبن رشد قد أطلع على أكثر الكتب التي أهتمت بالنبات كمؤلفات أرسطو في النبات التي كثيراً ما يشير اليه بكتاب النبات (٢). وكتب ثيوفراستوس تلميذ ارسطو وشارحه (٣).

Die Arabuebersetzous dem Qriechischen Zwolfto Beiheft Zum Gentralblatt für Bibliotheswexen, 1993 P.105 = 230 cf. diehebr. Uebers. PP.142.599.

أنه يوجد في بعض الترجمات العبرية لكتاب النبات الكلومتميس بن كلونيمس شروح قد تكون لابد رشد ويؤكد ذلك ما ذكره سفير اليندقية في الأستانه في النصف الاول من القرن السادس عشر في خطاب أرسله الى العاصمة إنه يوجد شروح كبيرة لكتابين في النبات كما ورد تأكيد ذلك في الخطوطات العبرية.

(د. چورچ قنواتی مؤلفات ابن رشد س ۱۵۱ – ۱۵۷.

وفى كتاب ابن رشد الكليات يتكلم عن النبات وانواعه وأصوله ويفسل القول فى الفواكهه وفضائلها ومنافعها وأرسافها وأنواع الاغنية والبقول ولم تستطيع المصول على هذا الكتاب لنسخة الفريده حيث أنه حقق بواسطة الفريد البستاني وطبع عام ١٩٣٩ بمعهد الجنرال فرانكو باسبانيا كما أن له مخطوط بالاسكوريال تحت مسمى المسائل تناول فيه البلور والزرع وله ترجمة عبرية (د جورج قنواتي مؤلفات ابن رشد ص ١٧٧).

(٣) رسائل ابن رشد الطبية تلخيص كتاب المزاج لجالينوس ص ١٥١ - ١٥٧.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : رسالة الترياق من ٣٩٣.

<sup>(</sup>۲) هناك خلافات كثيرة حول نسبة كتاب النبات لأرسطو ال يعتقد البعض أنه لنيقولاس الدمشقى ويشير د. عبد الرحمن ببوى الى ذلك في تصديره الذي نشره لكتاب النبات ص ٤٧ – ٥٣ وهو الكتاب الذي سبق ونشره أرثر آر برى بمجلة كلية الآداب – جامعة القاهرة. مجلد ١ – جـ ١ مايو ١٩٣٣، مجلد ١ جـ ٢ ديسمبر سنة ١٩٣٣، مجلد ٢ جـ ١ مايو سنة ١٩٣٤، وإن كان چورج سارتون يؤكد أننا نستطيع أن ندلى برأى قاطع في ذلك الأمر رغم تلكيده بأن مؤلفات أرسطو في النبات قد ضاعت وإن كان كتاب Plantis برأى قاطع في ذلك الأمر رغم تلكيده بأن مؤلفات أرسطو في النبات قد ضاعت وإن كان كتاب الثاني من القرن الاول ق.م) غير أن المعوف ان كتاب النبات لأرسطو قد ترجم الى المديية على يد اسحق بن حنين في النصف الأول من القرن الثان غير النائن من القرن التاسع الميلادي ثم ترجم الى الملاتينية في النصف الاول من القرن الثان عشر وإلى العبرية في النصف الاول من القرن الرابع عشر وقد ضاع الاصل اليوناني والاصل العربي (چورج سارتون. تاريخ العلم جـ ٣ ص ٢٧٩) وإنظر ايضاً د. عاطف العراقي. مذاهب فلاسفة الشرق ص ١٩٧٩ عبر أن د. چورج قتواني يشير في كتابه مؤلفات ابن رشد الى أنه يوجد في مخطوط الأستانه رقم ١١٠١ غير أن د. چورج قتواني يشير في كتابه مؤلفات ابن رشد الى أنه يوجد في مخطوط الأستانه رقم الها إلى جانب رسالة الاكار العلوية والكون والفساد والعاس والمسوس يشير الى رسالة في النبات في إلى منابه :

ويستقوريدوس اليوناني الذي وضعه في الادوية المفردة من نبات وحيوان ومعادن وكذلك كتب جالينوس في المفردات والأدوية ومن العرب الدينوري ت ٢٨١ هـ وابو بكر الرازي في منافع الاغذية.

وكان لهذه المؤلفات اثرها في ابن رشد اذ استطاع ان يميز بين النبات والحيوان من حيث الحركه والانتقال وطريقه الغذاء والحس فالحيوان ينتقل اما النبات فيتحرك نتيجة النمو يقول «اما النبات فيوجد له الفوق والاسفل فقط وأما الحيوان فيوجد له مع الفوق والاسفل المين واليسار والخلف والامام وهي أثم ما توجد محصله في الانسان»(١).

أما حركة النبات فيشير الى أنها تتم بالحار الغريزى وبحرارة الكواكب أعنى بالنفس النباتية اذ يقول. ويظهر في كتاب النبات ان ذلك انما يكون فيه بشيئ يشبه الحار الغريزي.

وبحرارة الكواكب وبخاصة الشمس بل يظهر فيهما معاً أعنى في الحيوان والتبات أن المرك الاقصى في هذه الحركة هي النفس الغاذية وان الحرارة آلة لها<sup>(٢)</sup>!

كما يقول «فإن الاقرب هي القوة النفسية التي في البدر فإن هذه الاعضاء الآلية ليست توجد الا منتفسه، وإسا المونسوع القريب لهذه النفوس في الاجسام الآلية فهو حراره مشاهدة بالحس في الحيوان الكامل وهي القلب وقد توجد هذه المراره شائعة في كثير من الانواع كالحال في كثير من الميوان والنبات وان كانت ظاهره بصوره أوضح في النبات وغرسناه امكن ان يعيش، (٣).

وأن كأن يعدد للنبات المعال والحيوان أفعال كما يعدد محرك كل نوع منهما أذ يقول هذا كان ها هنا فعلان خاصنان بالحيوان وهي الحس والحركة الارادية في المكان وفعلان مشتركان للنبات والحيوان هما التغذي والنمو سميت القوة التي يصدر عنها الحس والحركة الارادية نفساً، والقوة التي يعمدر عنها التغذي والنمو طبيعة والنفس والطبيعة كلاهما

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : السماء والعالم ص ٣٩ وانظر أيضاً جورج سارتون. تاريخ العلم جـ ٣ ص ٢٨٥ – ٢٨٧ د. عبد الفتاح عبد الحليم منتصر. تاريخ العلم ص ٢٧، يوسف كرم. تاريخ الفلسفة اليونانية. ص ١١٣، د. عبد الفتاح غنيمة. نحو فلسفة العلوم البيارجية ص ٧٢ -- ٧٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : كتاب الكون والفساد ص٨.

<sup>(</sup>٣) اين رشد : كتاب النفس ص ٥.

يدبران الحيوان، وأما النبات فإن الطبيعة وحدها هي المبدرة لهه(١).

كما يشير إلى السبب القريب للتناسل في النبات وهو القوة والحراره الموجوده في البذر وذلك بالنسبة للنبات المتناسل، اما الذي ليس بمتناسل فمعطى هذه القوة الاجرام السمارية.

ومن خلال مقارنته بين الملكة الحيوانية والمملكة النباتية يشير الى نمو كل منهما وكيفيه فعل ذلك وهو يرى أن الاثنان يتفقان في امتصاص الغذاء على شكل محاليل بواسطة القوة الغاذية والحسية المتكونة في النبات والحيوان اذ يقول «ان الزرع اذا وقع في الرحم او في الارض فإنه لا غرق في ذلك قإن أول فعل القوة المغيرة في ذلك أن تفصل أجزاء ذلك الزرع ونميز ما منها يصلح أن يكون منه عظم وما يكون منه لحم وغير ذلك من الاعضاء» (٢).

كما يشير إلى تقسيمات النبات الذى يرى أنه ينقسم الى ما له ساق، وما ليس له ساق وهى المشائش، والى إن ماله ساق ينقسم الى الشجر والبلوط والزيتون وغير ذلك والحشائش تنقسم بدورها الى المشيشه التى تعرف بأذن الفار والفارينا وغير ذلك ... (٣).

ولا شك أن إشارة ابن رشد الى أوجه التشابه بين الملكه النباتيه والملكة الحيوانية كأنت من أجل إستخلاص خصائص كل نوع منهما ووظيفته وأوجه الاستفادة منه في الحياة العملية وهي دراسة وصفية الى حد كبير ولذلك كانت مساهمتها في تقدم حركة العلوم البيواوچية في العصر الوسيط منئيلة الى حد ما رغم ترجمة آثاره في شروح النبات الى اللاتينية والعبرية كما ذكرنا من قبل وان كنا نستطيع القول بأنه اهتم بتفسير المبادئ والاسس التي نقوم عليها دراسة النبات وهي ما يسمى الآن بفلسفة العلم أو فلسفة علم النبات.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الرسائل الطبية تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجالينوس ص١٦٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الرسائل الطبية تلخيص كتاب القرى الطبيعية لجالينوس ص١٧٢، ابن رشد كتاب النفس ص٤-٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الرسائل الطبية : تلخيص كتاب المزاج لجالينوس ص٩٢.

# ثانياً: النفس الحيوانية (الحساسه) وقواها

يشير ابن رشد الى أنه نظراً لأن تركيب الحيوان العنصرى أقرب الى الاعتدال من المعادن والنبات فهو اذن قادر على أن يتقبل مزاجه النفس الحيوانيه بعد أن يستوفى درجة النفس النباتية وهي التي تتميز بالتغذية والنمو ثم يزيد عليها النفس الحساسة.

ويطلق عليها ابن رشد مسمى القوة الحساسة وهي توجد في الحيوان ويصير المحسوسات بهذه القوة وجود أشرف مما كان لها في هيولاها خارج النفس، فليس هذا الاستكمال شيئاً غير وجود معنى المحسوسات مجرداً عن هيولاها فهذه القوة كما يقول ابن رشد هي التي من شأنها ان تستكمل بمعاني الامور المحسوسة اعنى القوة الحسية من جهة ما هي معان شخصية (١). ولذلك عرفها بقوله «هي الكمال الاول لجسم طبيعي آلي من جهة ما يدرك الجزئيات ويتحرك بالارادة».

ويحاول ابن رشد أن يحدد قوى النفس الحيوانية أو الحساسه سواء كانت داخلية (٢) أم خارجية موضعاً خصائصها وبور كل قوة بالنسبة للاخرى خاصة وأنه قد أشار الى تدرج يشمل قوى النفس الحيوانية، كما كان هذا التدرج واضعاً من قبل في قوى النفس النباتية.

ويبدأ بتحديد هذه القوة أولاً فيقول أنه اذا كانت القوة تقال على ثلاثة ضروب اولها القوة المنسوبة الى الهيولى الاولى والتى لا يمكنها أن تفارق الصورة التى هى عليها بل متى تعرت عن صوره فيها قبلت أخرى كالحال في (الماء والنار ...الخ) وثانيها هى القوة الموجودة في صور الاجسام البسيطة والتي تستطيع أن تفارق الشيئ الذي هي قوية عليه، والثالثة هي القوة الموجودة في بعض الاجسام المتشابهة الاجزاء كالقوة التي في الحرارة الغريزية المنحوعة في النبات والحيوان للنفس الغاذية، فإن من خصائص هذه القوة الأخيرة أنها أذا المنحوعة في المناح على كمالها في النبات فليس يوجد الفعد، بل الى العدم، وإن كانت هذه القوة أذا وجدت على كمالها في النبات فليس يوجد

<sup>(</sup>١) ابن رشد : كتاب النفس ص٢٤، د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص٢٤.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد : کتاب النفس س ۲۱.

فيها استعداد لقبول صورة أخرى، وإما أذا وجدت في الحيوان فإنه يلقي فيها استعداد لقبول صوره أخرى وهي الصوره المحسوسة (١) هذه الصورة المحسوسة كائنة فاسدة أذا كانت توجد بالقوة أحياناً وبالفعل أحياناً أخرى، كما أن هذه القوة تستعمل آلة جسمانية أذ كان الموضوع الاول لها أعنى النفس الفاذية صورة في مادة وأذلك يلحقها الكلال ولا تتم فعلها الا بأعضاء محدودة فإن الابصار أنما يكون بالعين والسمع بالأنن ... الخ.

ویتناول ابن رشد شرح قوة قوة من قوی تلك النفس التی یری أنها یمكن تقسیمها الی قوی مدركه، وقوی محركه.

اما المدركة فهى قسمين: مدركة من خارج وهى الحواس الخمس، ومدركه من داخل وهى الحواس المنت المشترك والخيال وهى الحواس الباطنية التي تدرك مدور المسوسات ومعانيها ومنها الحس المشترك والخيال والمدره والحافظة والذاكرة.

وأما المحركة فهى قسمين: محركة على أنها باعثة، ومحركة على أنها فاعلة، والمحركة على أنها فاعلة، والمحركة على أنها باعثة هى القوة النزوعية الشوقية وهى قسمين شهوانية تقرب من الاشياء طلباً للذة، وغضبية تبعد عن الأشياء لأنها ضارة، أما المحركة على أنها فاعلة فهى التي تمكن الجسد من الحركة عن طريق عضلاته (٢).

#### أ - قوى الادراك المارجية (المواس الطاهرة)

تتمثل قوى الادراك الخارجية في الحواس الخمس أي البصد والسمع والشم والنوق واللمس، ويحدد ابن رشد خصائص كل حاسة من تلك الحواس ودورها شي الادراك ويشرح بإقاضة ما أو جزه أرسطو في كتابه النفس مميزاً بين المحسوسات الخاصة لكل عضو وبين المحسوسات المشتركة بينهما قبل أن يشرع في الحديث عن القوى التي تخص محسوساً محسوساً من المحسوسات الخارجية.

فيرى أن الامور المحسوسة منها ماهو بالذات، ومنها ما هو بالعرض، وما هو بالذات منها ماهو خاص بحاسه حاسة، ومنها ماهو مشترك لأكثر من حاسة، فالخاصة مثل الالوان

<sup>(</sup>١) ابن رشد : كتاب النفس ص ١٧ - ١٩، وانظر ايضاً. أرسطو كتاب النفس ص٠٠٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : كتاب النفس ص١٧-٢٤ وانظر أيضاً أرسطو: النفس. ص٤٥.

البصر، والأمنوات للسمع ... الخ) واما المشتركة لأكثر من حاسة واحدة فالحركة والسكون والعدد والشكل والمقدار. فالحركة والعدد يدركهما جميع الحواس الخمس، وأما الشكل والمقدار فمشتركان البصر واللمس فقط، وأما المحسوسات بالعرض مثل ان يحس ان هذا حى، وهذا ميت، وهذا زيد، وهذا عمرو.

وهذه المحسوسات كما يقول ابن رشد هي المحركة للحواس والمخرجه لها من القوة الى الفعل(١١).

#### ١ - قرة اللمس:

أقدم هذه القوى كما يقول ابن رشد هى قوة اللمس، وقد تنفرد بها بعض الكائنات دون القوى الأخرى كما هو الحال في حيوان الاسفنج البحرى، والكائنات المتوسطة الوجود بين النبات والحيوان حيث يشترك معها بعض القوى.

وهى ضرورية فى وجود الحيوان من سائر قوى الحس الأخرى واولاها لافسدته الاشياء التى من خارج وخامية عند حركته (٢).

وهذه القرة تستكمل بمعانى الامور الملموسة والملوسات وهي الحرارة، والبرودة، والرطوبة والبيوسة، وما يتولد عنها كالصلابة واللين، وهذه القوة تدرك اكثر من تضاد واحد بخلاف ما عليه الأمر في البصر والسمع لأنه لما كانت هذه القوة تدرك هذه الملوسة على نحو كنهها في وجودها، وكانت كل واحده من هذه الكيفيات تقترن به كيفية أخرى كالحرارة التي تقترن بها البيوسة والرطوبه كان إدراكها لهذه القوى معاً (٣).

ولما كان حس اللمس شائعاً في جميع الجسد ومشتركاً لجميع الاعضاء وجب أن يكون العضو الذي يخصه مشتركاً بسيطاً غير آلي، ولما كانت هذه القوة ليس يخلو منها حيوان لام ضرورة ان لا يخلو حيوان من هذا العضو، وكان اللحم هو العضو الذي يشعر باللمس فهو مشترك لجميع الحيوان حيث يتضع بالتشيرح أيضاً حكما يؤكد ابن رشد – أن آله هذا

<sup>(</sup>۱) این رشد : کتاب النفس می ۲۰.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب النفس س ٢٢.

<sup>(</sup>۲) این رشد : کتاب النفس می ۵۰.

الحس هي اللحم بحيث اذا غمزنا عليه أحسسنا.

وبذلك يرد ابن رشد على إعتقاد ثامسطيوس وأرسطو في كتابه النفس من أنه ليس في وجود اللحم يحس بالاشياء التي تلقاه وبحيث يكون في اللحم كفايه في هذا الادراك، إذ قد تكون الآله من داخله ويكون هو كالمتوسط، والواقع أن ابن رشد كما ذكرنا يؤكد أن اللحم هو الآله وأنه في وجوده يحس بالاشياء ويؤكد أن أرسطو ناقض قوله اذ بينما يثبت ذلك في كتابه النفس (۱).

وأما جالينوس فقد جعل الأعصاب هي آلة الحس، وإن كان ابن رشد يرى أنها ان كانت ذات شكل وتجويف محسوس كالعرود نهي أقرب الى أن تكون بسيطة كاللحم كما أنها ليست مشتركه لجميع الجسد، وإو كان كلام جالينوس صحيحاً لما استطاع الحيوان أن يحس بجميع أجزاء اللحم.

ورغم نقد ابن رشد لجالينوس ال أنه يعود فيقول ان للأعصاب مدخل في وجود الحس إذ أن كثير من الأعضاء اذا إعتل العصب الذي يأتيها أو انقطع عسر حسها فالعصب هو مصدر فعل أو انفعال النفس وعلى ذلك فللعصب مدخل في وجود الحس، ولكن كيف يكون هذا المدخل؟؟

نعلم أن هذه القوة لا يمكنها أن تدرك الأشياء الضارجة عن الاعتدال الى الكيفيات المفرطة إلا أن تكون آلتها في غاية من التسوط والاعتدال حتى تدرك الأطراف الضارجه عنها وهذه حال اللحم، وكلما كان اللحم أعدل كان اكثر حساً كما نرى بوضوح في حس باطن الكف، والعصب كما نعلم بعيد مزاجه عن مزاج المتوسط، وإذلك كان حسه عسيراً اذ كان بارداً ياسِعاً.

وينكر أن يكون الدماغ هو ينبوع هذه الحاسة كما اعتقد ذلك جالينوس لأن الدماغ هو ينبوع القوى المعتدلة بين أطراف الكيفيات لانبوع القوى المعتدلة وقد احتيج في آله هذه الحاسة ان تكون معتدله بين أطراف الكيفيات لأنها لا يمكن أن تكون خاليه من المحسوسات التي ندركها أو أن تكون موجودة فيها بالقوة

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : کتاب النفس ص ٤٢.

كما هو الحال في آلة الابصار إن كانت خالية من الالوان(١١).

وهكذا فاللحم هو آلة هذه الحاسة وهو يحس بالعراره الغريزية التى فيه حساً تاماً، كذلك تدرك هذه القوة تضاداً آخر هو الثقل والخفه من حيث أنها تدرك التحريك المضاد للقوة المحركة المجودة عي الحيوان إذلك تحس بالتعب والاعياء.

#### ٢ - قرية النوقي .

ثم تأتى قوة الذي وهي أيضاً لمس، وهي القوة التي يختار بها الحيوان الملائم من الغذاء وغير الملائم، ويتسامل إبن رشد ما هي طبيعة هذه القوة؟ وما هي التها ؟ ويأى وجهة تدرك محسوساتها؟؟

يرى أبن رشد أن هذه القوة تدرك الطعوم المتحللة من الاجسام المحاسبة المخالطة للرطوبة فيها مضالطة مجملة وذلك عن طريق العصب المفروس في اللسان وهو آلة هذه القوة (٢).

ويرى ابن رشد أن هذه القوة تدرك محسوساتها بوضعه على ألة الحاسة أى بتوسط الرطوبه التى فى الفم والتى يعتبرها ابن رشد من بعض آلات الادراك للنوق والدليل على ذلك أن من يعدم هذه الرطوبة لا يدرك الطعوم، وإن أدركها فبعسر، كما أن من قسدت هذه الرطوبة فى فمه بانحرافها نحو مزاج ما، نجده يجد الطعوم كلها على غير كتهها، وكلام ابن رشد هنا يخالف كلام الاسكندر الذى يرى أن هذه القوة لا تحتاج إلى متوسط لانه ينظر إلى المتوسط على أن يكون المحسوس غير ملاق لألة الحس، وذلك أنه لما كان الافضل فى حقظ بقاء الحيوان أن لا يحس فقط بالمحسوسات التى بماسه بل وبالمحسوسات التى من خارج وعلى بعد منه ليتحرك نحوها أو عنها بالضرورة، ما كانت الحاجة فى هذه ماسة الى متوسط (٣).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : كتاب النفس ص٤٦-٤٤ وانظر أيضاً: ابن رشد: الرسائل الطبية. تلخيص المزاج لجاليتوس ص١٠١

<sup>(</sup>٢) ابن رشد كتاب النفس س ٢٣.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٣٨.

والواقع أن رأى ابن رشد هذا والذى خالف نيه الاسكندر يتفق تمام الاتفاق مع ما جاء به ابو بكر ابن الصائغ (ابن باجه) ومع تامسطبوس (١).

#### ٣ - قرة الشم :

وقوة الشم هي القوة الثالثة التي يرى ابن رشد أنها من القوى الضرورية في وجود الحيوان.

وتدرك هذه الحاسة ما يؤدى اليه الهواء المستنشق من الرائعة الموجودة في البخار المخالط له أو الرائحة المنطبعة منه بالاستحالة من جسم له رائحة. أي أنها تقبل معاني الامور المشمومه وهي الروائح، وهذه الحاسة فينا أضعف منها في كثير من الحيوان كالنسر والنمل وغيرهم من الحيوان غير أنها في كثير من الحيوان قوية وإدراكها يكون عن طريق اسطقس الماء والمواء الخادمين لهذه القوة والقوة السابقة لها (اعنى قوة النوق) ولذلك كانت الحيتان ايضاً تشم ولكن كيف يحدث ذلك ؟ (٢).

قبل أن نوضح كيفية فعل قوى الشم نعرف أولاً ما هى الرائحة؟ فنقول أنها توجد اذى الطعم من جهة ماهو نوطعم فهو موضوعها الاول، وقد ذكر ابن رشد فى كتابه الحس والمسحوس ان الطعم هو إختلاط الجوهر اليابس بالجوهر الرطب بضرب من النضيج يعتد به، وإذا كان الأمر كذلك فالرائحة توجد للاجسام من جهة ما هى ممتزجه وعلى ذلك فوجودها فى المتوسط هو بعينه وجودها فى موضوعها ولذلك فهى تحمل ما يتحلل من المشمومات من الجوهر الهوائى المناسب له حتى توصله حاسة الشم كما يظهر ذلك بالحس فى كثير من نوات الروائح فتشم عندما تقرك باليد، أو تلقى فى النار، اى عندما يتولد منها مثل هذا البخار الذى يشم، والدليل على أن المشموم من جنس البخار أن المتنفس من العيوان إنما يشم باستنشاق الهواء وادخاله فالرياح تسوق الروائح التى تكون من جهتها العيوان إنما يشم باستنشاق الهواء وادخاله فالرياح تسوق الروائح التى تكون من جهتها وتعوق التى تلتى مقابله لها (٣).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٣٦ - ٢٧، ابن باجه: كتاب النفس. تحقيق المصومي ص٥٧ه.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٢٤.

<sup>(</sup>٢) كتاب النفس : ص ٣٤ - ٢٥.

غاذا كانت هذه القوى الثلاث السابق ذكرها هي القوى الضرورية في وجود الحيوان فإن ابن رشد يعتقد أن قوة السمع والابصار انما وجودها من جهة الأفضل لا من أجل الضروره وأذلك كان الحيوان المعروف بالخلد لا بصر له (١١).

#### ٤ -- قوة البصر:

والبصر يدرك صورة ما ينطبع في الرطوبه الجليدية من صور الاجسام نوات اللون المتاديه في الاجسام الشفافة بالفعل الى سطوح الاجسام الصقلية، إذ ان المحسوسات هي المحركة للحواس والمخرجة لها من القوة الى الفعل سواء كانت محسوسات بعضها مماسة للحواس وملاقيه لها كمحسوسات اللمس والنوق، اوغير ملاقيه للمماسة لها كالابصار والسمع والشم، فهذه الحواس الثلاث تحتاج الى متوسط به يكون قبولها للمحسوسات كالماء والهواء اللذين تدرك بتوسطهما هذه المحسوسات).

ومن خصائص هذه القرة أنها تقبل معانى الالوان مجرده عن الهيولى من جهة ما هى معان شخصية كما أنها تدرك المتضادين معاً، والجسم الذى من شاته أن يقبل اللون هو الجسم المشف، وحاسة البصر تقبل الألوان من حيث هى مشفه بالفعل اى مستضيئة ولذلك لا يمكن ان يبصر في الظلام وإنما تكون مشفه بالفعل عند حضور المضيئ، ولما كان الضوء غير جسم أصلاً لم يكن سوى كمال المشف بما هو مشف والمستضيئ هو الذي يقبل الضوء، والمنوء انما يفعل الاضاحة في المستضيئ اذا كان منه ذا وضع محدود وقدر محدود، واكن كيف يكون الضوء سبباً للإدراك ومتمم له؟

اما أن يكون الضوء هو الذي يعطى الجسم المتوسط الاستعداد الذي بواسطته يقبل الألوان حتى يؤديها الى الماسه وهو الاشقاف بالفعل حتى يكون الملون انما يحرك المشف من جهة ما هو مشف بالفعل وتكون الألوان على هذا موجوده بالفعل في الظلام، واما أن تكون القوة محركه الإبصار على جهة ما نقول في العالم أنه معلم بالقوة اذا لم يكن له متعلم، أو تكون الألوان موجودة في الظلام بالقوة الصقيقية ويكون الضوء هو المحرك لها من القوة الى الفعل.

<sup>(</sup>۱) كتاب النفس س٢٣.

<sup>(</sup>٢) كتاب النفس : من ٢٤ – ٢٦.

والأرجح أن اللون ضبوء ما، وهو يستكمل ضبرورة على نحو ما بالضوء الذي من خارج وهذا يظهر بوضوح أذا نظرنا إلى اللون الواحد في الظل والشمس وعند مرور السحاب عليها وانكشافها رأيناها بألوان مختلفة في الزيادة والنقصان مما يدل على أنها تستكمل بالضوء الذي من خارج استكمالاً ما ولذلك قيل أن الضوء هو الفاعل للابصار (١).

وهكذا فالجهة التي تخدم الابصار هي الاشفاف، والرطوبه الجليدية هي اساس الابصار ولا تحدث رؤيه الاعن إنعكاس الشعاع ولولا ذلك لم يبصر الانسان في الظل<sup>(٢)</sup>.

ويؤكد ابن رشد في كتابه الحس والمحسوس ان اللون انما هو اختلاط الجسم المشف بالفعل (وهو الأرض)(٣).

#### ه - قوة السمع :

وهذه القوة تدرك صورة ما يتأدى اليه من تموج الهواء المنضغط بين قارع ومقروع مقارم الإنضغاط بعنف يحدث منه صوت فيتأدى تموجه الى الهواء المحصور الراكد في تجويف الصماخ بحيث يحركه بشكل حركته ويماس امواج تلك الحركة العصبيه فيسمع الكائن. معنى ذلك ان ابن رشد يشترط لكى يتم السمع فالابد وأن يكون القارع والمقروع وكلاهما صلدان، كما يجب أن تكون حركة القارع الى المقروع أسرع من تشنب الهواء لأننا اذا قربنا جسماً في غاية الصلابة من جسم آخر في غاية من العملابة برفق وتمهل لم يحدث عن ذلك صوت له، كذلك يرى أن أشكال المقروعات مثل ان تكون مجوفة أو عريضه تعين على حدوث الصوت، وأما كيف يكون السمع؟ فإن ذلك يكون بتوسط الماء والهواء واما الجهة التى حدوث الصوت، وأما كيف يكون السمع؟ فإن ذلك يكون بتوسط الماء والهواء واما الجهة التى المتحرك ويبقى ذلك الشكل العادث عنها زماناً وهذا شبيه بالحجر الذى يلقى في الماء، وهذا المتحرك ويبقى ذلك الأمر في الإبصار إذ يسمع الرعد بعد رؤية البرق رغم ان السبب الفاعل بما واحد (ع).

<sup>(</sup>۱) كتاب النفس ص ۲۸ – ۲۹.

<sup>(</sup>۲) كتاب النفس من ۲۱ – ۲۲.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس من ٢٩، كتاب المس والممسوس. تحقيق د. عيد الرحمن بدي ص١٠.

<sup>(</sup>٤) ابن رشد : كتاب النفس ص ٣١.

## واكن لماذا يكون الصوت عن الاجسام الصلده ؟؟

يعلل ابن رشد حدوث الصوت عن الاجسام الصلدة بتلاقى سطوح الاجسام بعضها بعض فيطفو الهواء عنها بشدة ولذلك كان الأعرض منها صوته أعظم لأنه يلقى من الهواء اكثر.

وأما نوات الاشكال المجوفة فإن الهواء يندفع من جوانبها مراراً كثيرة فيحدث لذلك الصوت طول لبث وهو ما يسمى بالصدى.

فصدى الصوت يحدث نتيجة انعكاس الهواء عن الجسم الذى يلقاء حافظاً لذلك الشكل الذى به عن القرع حتى يحرك الهواء المركب في الانتين اللذين هما الآله القريبه للسمع كما يقول أرسطو وكما يؤكد تامسطيوس من أنه لا يحدث قرع الا ويحدث عنه انعكاس واولا ذلك لم يسمع الانسان مدوت تُقسه (١).

واما الفرق بين الاصبوات التى تحدث من الاجسام والتصبوب الموجود الحيوان والمسمى نغمة فذلك يكون عن تخيل ماء وشوق وبألة محدودة وهى آلات التنفس والدليل على ذلك أننا لا نقدر أن نتنفس ونصبوت معاً، اما الحيوانات التى تصبوت وهى غير متنفسة كالحيوان المعروف بصرار الليل أو صرار الهواجز فإنما يصبوت بخزفه (٢).

وهكذا فإذا كانت النفس المساسه هذه القوى الخمس ولكل حاسه وظيفتها الخاصة بها في تتميم الفعل فإنها بالإضافة الى هذه الخصوصية توجد موضوعات مشتركه تدركها اكثر من حاسة مثل الشكل والمقدار اللذين يشترك البصر واللمس في ادراكهما، والحركة والعدد مثلاً فتدركهما كل الحواس، تدرك هذه الموضوعات المشتركة قوة يسميها ابن رشد بالحس المشترك مقتفياً أرسطو<sup>(٣)</sup>. فما هي طبيعة الحس المشترك ووظيفته وكيف يتم الادراك؟

<sup>(</sup>۱) این رشد : کتاب النفس ص ۳۲.

<sup>(</sup>٢) اين رشد : كتاب النفس ص ٣٣.

<sup>(</sup>٣) د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص٤٧-٤٥.

#### ب: ترى الأدراك الداخلية (المس المشترك)

ذكرنا سابقاً أنه اذا كان المس يدرك التغاير بين المحسوسات الماصة بحاسة حاسة، فإن هذا الادراك يكون لقوة واحدة، كما أن كل واحده من الحواس تدرك محسوساتها وتدرك مع هذا أنها تدرك فيهى تحس الاحساس وكان نفس الاحساس هو الموضوع لهذا الادراك اذ كانت نسبته الى هذه القوة نسبة المحسوسات الى حاسة حاسة. واذلك فلا يمكن ان ينسب هذا الفعل الى حاسة واحدة من الحواس الممس والا لزم ان تكون المحسوسات انفسها هى الاحساسات أنفسها وذلك محال. واذلك اقتضى الامر أن يوجد قوة مشتركة للحواس كلها وان كانت هذه القوة تعتبر واحده من جهة، و عيرة من جهة أخرى.

أما كثرتها فمن جهة ما تدرك محسوساتها بالات مختلفة وتتحرك عنها حركات مختلفة وأما كونها واحدة تدرك مختلفة وأما كونها واحدة تدرك التغاير بين الادراكات المختلفة، والكونها واحدة تدرك الألوان بالعين والاصوات بالأنن والمشمومات بالتنفس، والمذاقات باللسان، والملموسات باللحم وتدرك جميع هذه بذاتها وتحكم عليها وكذلك تدرك جميع المحسوسات المشتركة بكل واحده من هذه الآلات.

فهى واحدة بالماهية كثيره بالالات (١). ومن المعروف أن قوى الحس المشترك كما أشار اليها أرسطو وتابعه فلاسفة الإسلام الفارابي وابن سينا وابن باجة وابن رشد هي القوة الحافظة والمصوره والمتخيله (٢). أو الوهمية التي قال بها الفارابي وابن سينا فلم يرد ذكرها عند ابن رشد لانه وجد أن افتراض وجود هذه القوة أن يأتي بجديد فيما يتعلق بوظائف النفس، أذ أن وظيفتها أن تخرج عن وظيفة التخيل كما رأى أرسطو (٣) ذلك من قبل وذهب أبن رشد إلى أن عمل هذه القوة متضمن في القوة المتخيلة بحيث لا يكون هناك أي مجال المن رشد إلى أن عمل هذه القوة متضمن في القوة المتخيلة بحيث لا يكون هناك أي مجال القول بها وافتراض عمل لها بالتالي وهو ما سنوضحه بالتفصيل في عمل القوة المتخيلة (١).

<sup>(</sup>۱) این رشد : کتاب النفس ص ٤٩ - ٥٠.

<sup>(</sup>٢) الفارابي: عيومن المسائلُ ص ٢٠ - ٢١، ابن سينا: عيون الحكمة ص ٣٨ - ٣٩، الاشارات والتنبيهات القسم الطبيعي ص ٣٥٤، ابن باجة النفس ص ٨٥. ابن رشد: النفس ص ٩٣.

Goichan: Vocabulaire campárée d'Aristotal et d'ibn Sina supp 41. (Y)

<sup>(</sup>٤) ابن رشد: كتاب النفس من ٥٥ وتلخيص كتاب المي والمحسوس من ٢١٠، تهافت التهافت من ١٢٠٠.

ويبس أن ابن سينا قد شعر بعدم جدرى القول بوجود هذه القوة كما يقول استاذنا د. عاطف العراقى اذ أنه يقول في بعض مواضع من مؤلفاته «ويشبه ان تكون هذه القوة هي أيضاً المتصرفه في المتخيلات تركيباً وتفصيادً» (١).

وأما وخليفتها فا الى جانب ما ذكرناه سابقاً من أنها لها قدرة على التمسك بأثار المحسوسات وحفظها، كان لها وخليفة اخرى عند ابن رشد وهي الوعي بالادراك اي حين أدركه وأعنى أنى أدركه.

يقول ابن رشد «فقى المس المشترك قوة على التمسك بآثار المسوسات وحفظها»(٢).

#### : राष्ट्रिया राज्या : विकास

ما هي طبيعة هذه القوة؟ وما هو موضوعها؟ وما هو محركها أو مخرجها من القوة الى الفعل وما علاقتها بالقوة الحسية وقوة الغلن؟ أجاب ابن رشد في تلخيصه لكتاب النفس عن تلك التساؤلات بوضوح تام فقد ظهر أن النفس المتخيله هي قوة تحكم على المحسوسات بعد غيبتها وهي اتم فعلاً عند سكون الحواس كما هي الحال في النوم، ويرى ابن رشد أنها قوة مغايره لقرى الحس لأنهما وإن اتفقتا في أنهما يدركان المحسوس فهما يختلفان في أن هذه القوة تحكم على المحسوسات بعد غيبتها وإذلك كان فعلها أتم في حال النوم عنه في حال اليقظة وذلك لسكون الحواس، وهذه القوة لأنها لا توجد مع الحواس فإنها لا توجد لكثير من الحيوان كالدود والذباب ونوات الأصداف لأن هذه الحيوانات لا تتحصرك الا بوجود المحسوسات.

وهي مغايرة أيضاً للحس الأننا كثيراً ما نكذب بهذه القوة ونصدق بقوة. الحس واذلك كثيراً ما تسمى المحسوسات الكاذبة تخيلاً.

<sup>(</sup>١) اد. عاملف العراقي: مذاهب فلاسفة المشرق من ١٦٦ ~١٦٧.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: كتاب النفس من ٥٨.

هذا بالإضافة إلى أننا نستطيع أن نركب بها أموراً لم نحس بها كتصورنا (غزايل ... أعتقد أنها جمع عزرائيل) وتصورنا الغول وغير ذلك من الامور التي ليس لها وجود خارج النفس (١).

وأما أنها مغايرة للظن فذلك لأننا بالتخيل قد نتخيل الشيئ وقد لا نتخيله وليس الأمر كذلك في قوة الظن، كما أن الظن يكون أبداً مع تصديق بينما التخيل قد يكون من غير تصديق، اذن فهذه القوة ليست مركبه منهما.

ومن خصائص هذه القوة أنها توجد تارة قوة وتاره فعلاً فهى في فعلها مضطره أن يتقدمها الحس والاحساسات الحادثة فهذه القوة اذن هيولانيه بوجه ما وحادثه.

أما موضوعها فهو الحس المشترك بدليل أن التخيل يوجد أبداً مع قوة الحس فكأن إستكمال هذه القوة يكون بالأثار الباقية في الحس المشترك عن المحسوسات وهذه الآثار هي المحركة لقوة التخيل «حتى يكون لها في هيولي التخيل وجود اكثر روحانيه منها في الحس المشترك» (٢). وقد وجدت هذه القوة في الحيوان من أجل الشوق حيث يتحرك بها الحيوان طلباً للملذ وفزعاً من الضار.

أما محركها ومخرجها من القوة الى الفعل فهو أمرين:

إما المحسوسات بالفعل الموجودة خارج النفس (وان كان الفرق بينها وبين قوة الحس أن قوة الحس تدرك المسوسات وهي حاضرة، وهذه تتمسك بها بعد غيبتها فقط) (٣).

واما أن يكون محركها الأثار الباقية من المسموسات في الحس المشترك ولا سيما المحسوسات القوبة.

وأما سبب وجود هذه القوة في الحيوان فذلك من أجل الشوق الذي يكون عنها اذا اقترن الى هذه القوة الصركة في المُنانُ وذلك أن يقوة المتخيل مقترنا بها الشوق يتحرك الحيوان الى طلب الملذ، وينفر عن الضار.

۱) ابن رشد : کتاب النفس ص ۵۵.

<sup>(</sup>٢) این رشد : کتاب النفس ص ۹ ه .

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس من ٥٨.

وأيس الحيوان غير هذه القوة النافعة المجوده، لأنه لما كانت سلامته انما هي أن يتحرك عن المحسوسات أو الى المحسوسات، والمحسوسات اما حاضرة وإما غائبة فلذلك جعلت له قوة الحس وقوة التخيل فقط إذ كان ليس ها هنا جهه ما في المحسوس يحتاج الحيوان الى ادراكه غير هذين المعنين (١).

#### رابعاً: القوة النزومية:

والقوة النزوعية هي القوة التي بها ينزع الحيوان الى الملائم، وينفر عن المؤذى، فإن كان النزوع الى الملذ سمى شوقاً، وإن كان الى الانتقام سمى غضباً، وإن كانت عن روية وفكر سميت اختياراً وإرادة ولذلك فهذه القوة لا تتم الا بمساعدة الخيال ولما كانت تعبر عما في الحيوان من غرائز وإنفعالات تدفعه إلى الحركة في المكان لذلك عدها ابن رشد من القوى المحركة للحيوان.

ولا شك انه اذا كان لكل متحرك مسرك، والمحرك كان منه أول وهو الذي لا يتحرك أصلاً عندما يحرك، ومنه ما يحرك بأن يتحرك فإن هذه الحركة التي للحيوان في المكان هي من الحركات التي تلتئم من اكثر من محرك واحد وان فيها هذين الجنسين من المحركات، أعني المحرك الذي لا يتحرك أصلاً الا بالعرض، والمحرك الذي يتحرك، وان المحركين لهذه الحركة التي بها يلتئم وجودها منها أجسام، ومنها قوى نفسانية فعندما تحرك الصوره المتخيلة النفس النزوعية، فإن النزوعية تحرك المار الغريزي فيحرك هو سائر أعضاء الحركة. يقول ابن رشد:

«واذلك متى كفت عن نفس النزوعية التمريك أو لم تكف بينهما هذه النسبة كفت المركة» (٣).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : کتاب النفس س ٦٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٦٧ وأنظر أيضا د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والمقسل ص ٤٢.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٩٢.

وعلى ذلك فليس النزوع اكثر من تشوق حضور المعود المصوسة من جهة ما نتخيلها فإذا حصلت هذه الملازمه بين هاتين القوتين من الفعل والقبول تحرك الحيوان ضرورة الى أن تحصل تلك الصورة المتخيلة محسوسة بالفعل فإذن المعورة المتخيلة هي المحرك الاقصى في هذه الحركة، والقوة النزوعية متحركة عنها على طريق الادراك، وهي المحرك الاول في المكان واذلك نسبت اليها هذه الحركة دون النفس المدركة التي هي علة النزوع(١).

#### الحيوان :

يشير رينان والأب چورج قنواتى الى أن ابن رشد قد لخص تسع مقالات من كتاب الحيوان لأرسطووهى مخطوطه بالاسكوريال تحت رقم ٨٧٩ وكان بعض المترجمين الاولين قد ذكروا أن له كتاب عن الحيوان والذى تكلم قد ذكروا أن له كتاب عن الحيوان واكن وتكوينه وتوالده.

وقد تناول ابن رشد بالشرح كل ما يهم الحيوان وكثيراً ما يشير في تناوله إلى بعض المور تتعلق بمزاج الحيوان، وحركته وتوالده الى كتاب الحيوان، وان كان من غير المعروف ان له كتاباً خاصاً به يسمى الحيوان وربما يشير الى كتاب أرسطو في الحيوان (٣). ومن المرجح أنه خاص بأرسطو اذ يقول في مقدمة كتاب الآثار العلوية» ... فإذا فرغ من هذا (يقصد كتاب النبات) شرع في النظر في الحيوان على الاطلاق وفي جميع الأشياء الموجوده فيه من نفس وبدن، وعرض، اما الفحص عن أعضائه البسيطة منها والمركبة وعن أسبابها الفاعلة لها والغائية أعنى منافعها ففي الكتاب الملقب بكتاب الحيوان وذلك منه في العشر المقالات الأخيرة» (١).

كما يشير الى أن أرسطو يتكلم في مقاله مفرده عن حركة الحيوان المكانية ويعطى ما به تتم هذه الحركة، كما أنه يفحص بالجملة الاعراض التي توجد للحيوان من جهة ماهو

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : کتاب النفس ص۹۳.

<sup>(</sup>٢) ارنست رينان، ابن رشد والرشدية ص٤٦٧-٤٦٥، جوري قتواتي. مؤلفات ابن رشد ص٣٦، ابن أبي أمىييعة عيون الابناء جـ٢ ص٧٧-٧٨، الذهبي. تاريخ الاسلام ص٨٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الكون والفساد ص٨، ابن رشد : النفس ص٤٢.

<sup>(</sup>٤) أين رشد : الآثار العلوية ص٤.

حيوان كالنوم واليقظة والشباب والهرم والتنفس والموت والحياة والصحة والمرض وذلك في - كتابه الحسوم والمحسوس (١١).

وان دل ذلك على شيئ فإنما يدل على مدى المام ابن رشد بكل تراث أرسطو فى الطبيعة وما بعد الطبيعة والى أنه قد وقف فيما يتعلق بالحيوان على أكثر مؤلفات أرسطو وشرحها شرحاً وافياً بدليل المامه العميق بكل تفصيلاتها.

ونستطيع ان نلم المامه سريعة ببعض ما ورد لابن رشد من أقوال تخص الحيوان وردت في ثنايا مؤلفاته وشروحاته لكتب أرسطو في الطبيعة.

ففيما يتعلق بنمى الحيوان يرى أنه بالاختلاط صيرت الطبيعة فى أعضاء الحيوان رطوبه أصلية مبثوثة فيها قد استنقعت بها الأعضاء كما يستنقع الفتيل بالزيت لأن الاختلاط انما يكون اللجسام الرطبة السريعة وهذه الرطوبة التي في أعضاء الحيوان هي أخر ما يختلط من الاغذية التي ترد من خارج وتنقلب الي جوهرها ثم تفعل فيها الحرارة الغريزية فتصير لحماً في اللحم وعظماً في العظم وبحيث يكون فناء هذه الرطوبة هو موت الحيوان (٢).

والحيوان لما احتاج إلى أن يحيل الغذاء حدث ذلك بمراتب كثيرة وكاتب كل مرتبة منها انما تفعله بمحيل مخصوص يفعل تلك المرتبة من الاستحاله ولذلك وجب ان يكون الفعل الذي يتم به الاغتذاء في حيوان حيوان اكثر من فعل واحد بآكثر من عضو واحد وقوة واحدة مثال ذلك أن الخبز لما كان يحتاج في تغيره الى أن يكون لحما الى استحالات كثيرة كانت المعدة بعد الفم اولى الاعضاء المحيلة الى العصارة المسماه كيلوسا، ثم الكبد الى الرطوبة المسماه لما ثم العروق ثم الاعضاء وبعض الاعضاء في هذا اكثر من بعض مثال ذلك ان العظم يحتاج الى استحالة أطول مما يحتاج اليه اللحم (٣).

كما أن الطبيعة تعمل أولاً على تكوين العظم والغضروف والعصب والعروق .... الخ.

 <sup>(</sup>١) ابن رشد : الأثار العلوية من ٤ -- ٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والفساد ص ٦.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : الرسائل الطبية: رسالة تلخيص القوى الطبيعية ص ١٧٩–١٨٠.

ثم يتبع ذلك القوى المغيرة التى تفعل التسخين والتبريد والترطيب والتجفيف ثم يتبع ذلك القوة المغيرة التى تفيد كل واحد من هذه الأعضاء الآلية مركبة من المتشبابهة الأجزاء مثل تركيب القلب من اللحم والرباطات والاغشية، ومثل المعدة والكبد والدماغ وبعض ما يدخل بجنسها في المتشابهة هو مثل العروق فإنها مركبه من أغشيتها والجوهر المحيط بتلك الاغشية، ويجب ان تكون القوى الثواني المغيرة عددها بعدد الأعضاء البسيطة الاول(١).

والواضح أن حركة الحيوان انما تكون بالحار الغريزى وان كان الأرجح أنه يكون عن النفس النزوعيه وأن الحرارة آلة لها (٢). اذ يقول «والموضوع الاول لقوى النفس ولسائر قوى الحس هي الحرارة الغريزية التي هي في القلب بذاتها وفي سائر الأعضاء بما يصل اليها من الشرايين النابته من القلب، واما الدماغ ففائدته تعديل هذه الحرارة الغريزية في ألة الحس» (٣). ويؤكد ذلك بقوله «وبهذا يتبين ان الدماغ ليس هو ينبوع هذه «الحساسة» يقصد اللمس كما اعتقد جالينوس وانما هو ينبوع القوى المعتدلة.

والملاحظ هنا أن ابن رشد قد تابع رأى أرسطو وام يتابع رأى جالينوس الذى يرى أن الدماغ أو المخ هو مصدر الاحساسات كلها وليس القلب كما أثبت العلم الحديث ذلك فقد يتوقف القلب ويتم توصيله بالاجهزة الصناعية والمخ يعمل بانتظام كذلك.

ويقرر ابن رشد أن أفعال كل حيوان تابعه في الجودة والردامة بمزاج ذلك الحيوان لأن الافعال هي للنفس والنفس تابعة لمزاج البدن (٤)، كما أن أعضاء أبدان الحيوان تابعة لأفعال النفس واذلك فهي تختلف باختلاف الافعال في حيوان حيوان وبحيث تكون مناسبة لذلك الفعل كالاسد مثلاً لما كان فعله هو الشجاعه وجب ان تكون أعضاؤه خاصة بهذا الفعل للنفس (٥).

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الرسائل الطبية: رسالة تلخيص القوى الطبيعية ص ١٧٤ - ١٧٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والنساد ص ٨.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس ص٤٣، ابن رشد: الكليات ص٣٦، سانتلانا: تاريخ المذاهب الفلسفية جـ٢ مر١٩١.

<sup>(1)</sup> ابن رشد : الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الاولى من كتاب المزاج لجالينوس ص١٠٠ - ١٠١.

<sup>(</sup>٥) ابن شرد: الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الثانية من كتاب المزاج لجالينوس من ١٣١.

ويأخذ ابن رشد على اولائك الذين أشترطوا المزاج المعتدل في تكوين الابدان ويقول: ان المزاج المعتدل هو الذي لا تغلب عليه كيفية من الكيفيات غلبة إفراط وهذا حق ولكن يلزم أن تكون بعض الكيفيات هي الغالبة عليه لا غلبة مفرطة لانه قد تبين في العلم المطبيعي انه لا يكون كون المركبات الابغلية الكيفيات الفاعلة وهي الحرارة والبرودة والمنفعلة وهي الرطوبة واليبوسة، وأن تكون المتصادة من كل واحد من هذه هي الغالبة لضدها حتى تكون الحرارة هي الغالبة المبرودة والمرطوبة اليبوسة في الحيوان، وإنما يسمى هذا المزاج معتدلاً بالاضافة الي جودة أفعال الحيوان، وأما المعتدل الذي يتصور فيه تساوى الكيفيات على الحقيقة فليس بممكن ان يوجد كما يرى ابن رشد (١).

وهكذا يشير ابن رشد الى أن أبدان الحيوان انما تتركب من الحار والبارد والرطب واليابس وأنه ليس مقادير هذه فى الأبدان مقادير متساوية، وينتج عن ذلك المتشابهة الاجزاء على جهة الامتزاج والاختلاط أولاً ويحيث يكون التركيب فيه على جهة الصوره التى لا يمكن فيها ان تفارق الهيولى وكما يقول ابن رشد فإن هذا الصنف من المتشابهة الاجزاء انما تتكلم فيه فى كتاب الحيوان (٢).

كما يوجد للحيوان الى جانب القوة النزوعية التى تحركه القوى الخيالية التى عن طريقها يمكنه القيام بكثير من الاعمال كالتسديس الذى يقوم به النحل، والحياكة التى يقوم به المعناكب وان كانت هذه الاعمال فى الحيوان ليست ناتجه عن فكر واستنباط وانما ناتجه عن الطبع وتعتبر ضرورية فى بقاء ذلك الحيوان. وقد اعتقد قوم أنه بواسطة هذه القوة الخيالية قد توجد الفضائل فى الحيوان كما هى فى الانسان كالشجاعة فى الأسد مثلاً والقناعة فى الديك، ولكن هذا القول خطأ لأنها ان كانت فى الانسان بالروية والاستنباط فإنها فى الحيوان بالطبع والدليل على ذلك أنه يفعلها فى المضع الذى لا ينبغى ان يفعلها في المضع الذى لا ينبغى ان يفعلها

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الرسائل الطبية: تلخيس المقالة الاولى من كتاب المزاج لجالينوس ص٧٩٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب الآثار العلوية من ١٠١ -١٠٢٠.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٢٦ – ٢٧.

ولاشك أن إطلاع ابن رشد على آراء أرسطو وآراء جالينوس الطبية والخاصة بوظائف النفس والاعضاء وهي ما يسمى باسم «نظرية الروح الحيوانية» والتي فسرت بمقتضاها الظواهر الحيوية في الجسم والصلة بينها وبين بعض الظواهر النفسية (١) وابراز نواحي الاتفاق والاختلاف بينهما انما يدل دلالة واضحة على مدى ما تمتع به فيلسوفنا من حس نقدى حتى في مجال العلوم البيولوچية كعلم الحيوان ووظائف الاعضاء.

وان كانت دراسته لم تكن دراسة العالم التجريبي الذي يسعى الى الجزئيات لاكتشاف قوانينها العامة وانما كانت دراسة الفيلسوف الذي يسعى الى نظرة كلية يفسر بها الغائية الموجودة في الكون حتى فيما يتعلق بالحيوان وأفعاله ونظم تغذيته وتوالده بل أن كل جزء وكل عضو من أعضاء الحيوان مهيا لهذه الغاية خاصة وانه كان يؤمن بمبدأ أرسطو في أن الطبيعة في اجزاء الحيوان لا توجد شيئاً يزيد عن الحاجة، فلكل عضو وظيفته وغايته (٢).

## خامساً: القوة الناطقة: النفس الانسانية:

لاشك أن دراسة القوة الناطقة او النفس الانسانية باعتبارها تدخل في نطاق الكائنات الحية يجعلنا نركز اهتمامنا على تناول ابن رشد لمضعات تخص جوهرها ووظيفتها اكثر من تلك التي تتناول أبعاد ميتافيزيقية بعيدة عن مجال بحثنا في كائنات العالم الطبيعي كالبحث في روحانيتها وخلودها وعلاقتها بالعقل الفعال. فمثل هذه الامور بعيدة تماماً عن مجال بحثنا ولذلك فإننا سنتناول ما يخصها في هذا الجانب الطبيعي.

ففيما يتعلق بجوهزها يحاول ابن رشد اثبات مغايرتها لكل من النفس النباتيه والنفس الحيوانية وذلك يبدو من خلال وظيفتها ومن خلال قواها يقول ابن رشد «ولما كان أيضاً بعض الحيوان وهو الانسان ليس يمكن وجوده بهاتين القوتين فقط بل بأن تكون له قوة يدرك

<sup>(</sup>١) ازفك كوليه: المنحل الى الفلسفة ترجمة ابو العلا عليفي ص٨٠٠.

<sup>(</sup>٢) چورج سارتون. تاريخ العلم، جـ ٣ ص ٢٥٤، د. ابو ريان. تاريخ الفكر الفلسفي – أرسطو والمدارس المتأخرة ص ١٢٣، د. عاطف العراقي، مذاهب فلاسفة المشرق ص ١٢٧، د. عاطف العراقي، مذاهب فلاسفة المشرق ص ١٢٧ – ١٣٩.

بها المعانى مجردة من الهيولى ويركب بعضها الى بعض ويستنبط بعضها عن بعض حتى تلتئم عن ذلك منائع كثيرة نافعة فى وجودها وذلك إما من جهة اضطرار فيه، واما من جهة الأفضل بالواجب ما جعل فى الانسان هذه القوة أعنى قوة النطق، ولم تقتصر الطبيعة على هذا فقط أعنى أن تعطيه مبادى الفكرة المعينة فى العمل، بل ويظهر أنها أعطته مبادئ أخر ليست معدة نحو العمل أصلاً ولا هى نافعة فى وجوده المحسوس لا نفعاً ضرورياً ولا من جهة الأفضل وهى مبادئ العلوم النظرية، (١).

وهكذا يؤكد ابن رشد أنه توجد قوى اكثر رقياً وأكثر تعقداً توجد للانسان دون سائر منوف الكائنات الحيه وكيف أن هذه القوى تختلف عن تلك الموجوده في النبات والحيوان وحتى أن وجد بعضها في الحيوان فذلك على سبيل الطبع وليس بالتفكير والروية والاستنباط.

ولا شك أن القوة التى تدرك المعانى الكليه والمعانى الشخصية هى ضرورة قوة متباينة مع قوة الحس وقوة التخيل أذ أن الحس والتخيل يدركان المعنى فى هيولى وأن لم يقبلاها قبولاً هيولانياً واذلك كما يقول أبن رشد لا نستطيع تخيل اللون مجرداً من العظم والشكل فضلاً عن أن نحسه وبالجملة لا نقدر أن نتخيل المحسوسات مجردة من الهيولى وإنما ندركها فى هيولى وهى الجهة التى بها تشخصت (٢).

ففعل هذه القوة كما يرى ابن رشد ليس ادراك المعنى مجرداً من الهيولى فحسب، بل أن تركب بعضها الى بعض وتحكم ببعضها على بعض وذلك أن التركيب هو ضرورة من فعل مدرك البسائط والفعل الاول من أفعال هذه القوة يسمى تصوراً، والثاني يسمى تصديقاً (٣).

فهذه القوة اذن لها ثلاث وظائف: التجريد - والتركيب - والحكم،

اى تجريد المعانى من الهيولي، وتركيب بعضها الى بعض، والحكم ببعضها على بعض

<sup>(</sup>۱) ابن رشد : کتاب النفس ص ۲۶.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب النفس من ٢٥،٦٢، د. عاطف العراقي، النزعة العقلية من ٩٠. د. الاهواني، مقدمة. تلخيص النفس لأرسطو من ٥٠.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد : كتاب النفس س ٦٣.

ويهذه الوظيفة اختلفت هذه القوة عن غيرها من القوى.

وابن رشد يؤكد ان الطبيعة لم تقتصر على أعطاء الحيوان الناطق مبادئ الفكرة المعنية في العمل بل أنها أعطته مبادئ أخرى ليست معدة نحو العمل أصلاً ولا هي نافعة في وجوده المحسوس ولكن من جهة الأفضل وهي مبادئ العلوم النظرية وإذا كان الامر كذلك في نهذه القوة انما وجدت من أجل الوجود الأفضل مطلقاً وليس الوجود الأفضل والمحسوس (١).

وبناء على ذلك فإن هذه القوة تنقسم الى قسمين احدهما: العقل العملى، والآخر العقل النفاري، والقوة العملية هي القوة المشتركة لجميع الأناس التي لا يخلو منها انسان وانما يتفاوتون فيها بالأقل والاكثر.

والقوة النظرية يظهر من أمرها أنها الهيه جداً وأنها انما توجد في بعض الناس وهم المقصوبون بالعناية في هذا النوع(٢).

والمعقولات العملية حادثة وموجودة فينا أولاً بالقوة وثانياً بالفعلة فإنه يظهر عند التأمل أن جل المعقولات الحاصلة لنا منها انما تحصل بالتجربة، والتجربة انما تكون بالاحساس اولاً والتخيل ثانياً، وإذا كان ذلك كذلك فهذه المعقولات انن مضطره في وجودها الى الحس والتخيل» (٣). فهناك أذن قوة عقلية ناطقة تقوم بالتجريد والتركيب والحكم وهي وظائف لا تقوم بها القوة المادية.

والعقل يصنفه ابن رشد الى عقل هيولانى، وعقل بالملكة وعقل فعال. واكنه ينبهنا الى أن العقل وحده لا تنقسم وأن التصنيف الثلاثى لا يعنى اكثر من بيان وجوه او وظائف مختلفة لذلك العقل الواحد في ادراك المقولات (1).

لم يقف ابن شد عند حد تناول النفس الناطقة وقواها العقلية فحسب وإنما درس

<sup>(</sup>۱) این رشد : کتاب النفس می ٦٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد : كتاب النفس من ٦٤.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد : کتاب النفس ص ٦٦.

<sup>(</sup>٤) د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص ٤٨.

الانسان ككائن حى بلغ أرقى درجات الرقى والكمال في سلم تدرج الكائنات، وهو يتناول في سلم تدرج الكائنات، وهو يتناول في كتاب التشريح، كما تناول الغليات الأعضاء التي يتركب منها بدن الانسان وهو موضوع كتاب التشريح، كما تناول الغاية المطلوبة من معرفة أعضاء الانسان وهي حفظ الصحة وإزالة المرض ..

ويعلل حركة جسم الانسان بارجاعها الى القوة المتخيلة المرتبطة بالقوة النزوعية وهو ما أطلق عليه الحرارة الغريزية التى في أبدان الحيوان كما ذكرنا من قبل والتى مصدرها القلب وقد ذكرنا من قبل جنوعه إلى رأى أرسطو ومعارضته جالينوس في هذا الأمر (١١).

ويهذا يكون ابن رشد قد تناول في هذا القصل دراسة كائنات العالم الحية من نبات وحيوان وانسان موضحاً طبيعة نفس كل كائن وقواها ووظائفها.

<sup>(</sup>١) ابن رشد : الكليات في الطب ص ٣٦، د. عاطف العراقي. النزعة العقلية ص ٥٨ – ٢٢.

### خاتمة البحث

وفي ختام هذه الدراسة، ويعد أن عرضنا لآراء ابن رشد ورؤيته للعالم وما يرتبط به من ظواهر وأحداث ما يعيش فيه من كائنات، تستطيع أن نقول أنه لم يكن مجرد ناقل لأرسطو او شارحاً له فحسب بل أن أراءه العميقة وتعليقاته المستفيضة تشير إلى أننا وقفنا مع عملاق من عمالقة الفكر الاسلامي ورائد من روادها انتشر فكرة وفلسفته في الطبيعة وما بعد الطبيعة والسياسة والاخلاق الى أفاق العالم العربي والغربي على السواء فكتب له الخلود في عالم الخلود — عالم الفكر.

لقد جذب اسم ابن رشد حوله أقطاب المدرسة المسيحية اللاتينية من أمثال البير الكبير والقديس توما الاكويني وسيجير البراباني، وروجر بيكون،، فقد أتخذوا من شروح ابن رشد على أرسطو نقطة انطلاق لهم اما بالسلب او بالايجاب وانقف مع روجر بيكون أبو المنهج العلمي في المصر الحديث لنعرف مدى تقديره المميق لمور ابن رشد في الفكر اللاتيني اذ بقارن بينه وبين ابن سينا بكل موضوعية فيقول» كان ابن سينا اول من ألقى نوراً على فلسفة أرسطو ولكنه كابد حملات شديدة من قبل من تتبعوه وقد ناقضه ابن رشد الذي هو أعظم من ظهر بعده مناقضة لاحد لها واليوم تفوز فلسفة ابن رشد بقبول جميع الحكماء بعد أن أهملت ونبذت وأنكرت من قبل أشهر العلماء زمناً طويلاً هذا التقدير من جانبه لابن رشد قد أدى به إلى الاستشهاد بكثير من مؤلفاته استشهاداً صريحاً كشروح الطبيعيات وكتاب النفس والسماء والعالم وغيرها (۱). مما كان له أثره في تطور الفكر العلمي في أوروبا وإزدهار الحضارة وتقدمها. ولو أننا قدرنا هذا الفيلسوف حق قدره وأخذنا بما دعا اليه من المتمام بالعقل والبرهان والمنهاري العلمي لما ومعل بنا الحال الى هذا التأخر والانعزال عن ركب التطور الثقافي والصفاري العام.

<sup>(</sup>۱) عبد الراق قسوم: مفهوم الزمان في فلسفة ابن رشد من ۱۹۱، د. زينب الخضيري: مشروع ابن رشد الاسلامي والغرب المسيحي من ۱۶۵–۱۲۱. ضمن كتاب تذكاري صدر عام ۱۹۹۲، د. چورج قنواتي: ابن رشد في عهد النهضة مقال في كتاب تذكاري عن ابن رشد صدر ۱۹۹۳، انظر أيضاً. د. مراد وهبه. مفارقة ابن رشد. ضمن كتاب تذكاري عن ابن رشد صدر ۱۹۹۳.

هذا فيما يتعلق بمكانة ابن رشد وبوره في مجال الفلسفة الطبيعية عامة، فإذا حاولنا أن نستخلص أهم أرائه التي توصلنا اليها من خلال دراسته للعالم في مجاله الطبيعي فإننا نستطيع أن نقول:

أولاً: ان تصوره المادة والصوره والعدم كعبادئ الموجودات في العالم، وتصوره لفكرة القرة والفعل في ظهور العالم وحركته وظواهره، قد أضفت على بحثه صبغة وصفيه إستاتيكيه جامدة وليست صبغة ديناميكية تجريبيه متغيره شأنه في ذلك شأن أرسطووذاك رغم تناول ابن رشد لبعض القضايا الهامة، وتوضيحه لبعض الأراء العلمية مثل مبدأ السببيه وتأكيده على وجود أسباب الموجودات عن طريقها نتعرف على أفعالها ومثل ابتعاده عن القول بنظرية الجوهر الفرد، ونظرية الكمون.

ثانيا: لقد رأينا من خلال دراسته للعالم كيف كانت الاسس الميتافيزيقيه تلقى بظلالها على نظرته الطبيعيه للعالم، وكيف كانت فكرة الغائية، وفكرة المحرك الأول الذى يحرك العالم صهى أفكار ومبادئ يشوبها الغموض والخلط والاضطراب قد باعدت بينه وبين النظرة الى العالم نظره موضوعيه تجريبية، هذا رغم معارضته لابن سينا وتأكيده على فكرة إستقلال عالم الطبيعة عن عالم مابعد الطبيعة، واصراره على أن العالم الطبيعى هو الذى يدرس مبادئه وايس ذلك على صاحب القلسفة الالهية،

ثالثا: رغم تأثر فيلسوفنا -ابن رشد- بأرسطو في كثير من النتائج التي توصل اليها خاصه فيما يتعلق بمبادئ الموجودات، واواحقها، وعالم مافوق فلك القمر وأحكامه، وعالم ما تحت فلك القمر وعناصره وظواهره .. فالواقع أن ابن رشد -كما وضح لنا- كانت له رؤيته النقدية لأرسطو ولغيره من الشراح، كما كانت له وقفاته الموضوعيه تجاه الفلاسفة المسلمين السابقين عليه أمثال الكندى، والفارابي، وابن سينا، وابن باجه، ولم يؤيد فكره أو بعارضها الا واستدل عليها بالكثير من الحجج والأسانيد .. وإن دل ذلك على شيئ فإنما بلل على مدى ما تمتع به فيلسوفنا من حس نقدى، ورؤية عقلية موضوعية، وإيمان بالحس والملاحظة والمشاهده قلما نجدها متوفرة في فيلسوف كما توفرت في ابن رشد فكان بحق رائداً للفلسفة العقلية في المشرق والمغرب، ورغم ذلك فإننا نأخذ عليه أنه حين تناول بعض ظواهر الكون موضحاً اسبابها على ضوء مفهوماته الكيفيه والغائية، فإنه لم يحاول أن

يوضح هذا إرتباط هذه الظاهره بغيرها من الظواهر الاخرى المقدة المتشابكة معها وربما يكون عذره في ذلك عدم اعطاء الملاحظة والتجربه حقهما الكامل من العمل بكل حرية، إلى جانب ان تركيز الفلاسفة في عصره كان حول الانسان وما يتعلق به من أبحاث فلسفيه وسياسية وعقليه وأخلاقيه، بينما أصبح الاهتمام في العصر الحديث منصباً حول الكون والعالم وكيف يسيطر الانسان عليه من خلال اكتشافه وحل رموزه وغوامضه. من هنا كان الاختلاف في نقطة البدء هو الذي أدى الى تراجع الابحاث الكونيه ووضعها في درجة ثالثة بعد الابحاث المقلية والمنطقية ... الخ.

رابعا: رغم ما يقال حول قيمة الابحاث العلمية عند فلاسفة الاسلام فمما لا شك فيه أن أراءه في المعادن والآثار العلوية، والنبات والحيوان والكواكب والافلاك وظواهرها —اذا كانت مرهونه بمكانتها في الماضى فإنها تمثل أهمية خاصة في العصر الحاضر، فقد استند الى مشاهدات واستخدم تجارب كانت لها أثرها الكبير على من جاء بعده من الفلاسفة مما أدى الى تقدم العلم وتطوره صحيح اننا اذا قسناها بمنظور العلم الحديث ومناهجه، فإننا سنجد أنها فقدت قيمتها تماماً وعلى سبيل المثال فنظرته الى العناصر التي تكون المركبات كانت نظره كيفيه لا كمية، بينما نجد علم الطبيعة في عصرنا الحاضر يجعل هذه العناصر أنواع من النرات تختلف كماً لا كيفاً، وهو تفسير يعتمد على الديناميكيه الموجودة في العناصر، وتعتبر المادة طاقة تتنبذب في كل إتجاه، ودائمة الحركة مما يفسح المجال للاحتمية والمعادفة التي أنكرها فيلسوفنا بحكم ايمانه بمبدأ الغائية والعناية الالهية. مما أفقد أبحاثه في مجال الطبيعة عامة والعالم في هذا المجال بصفة خاصة مصداقية الشاهدة والتجرية.

وهذا بالطبع لا يقلل من المكانه الكبيرة التي تبوأها فيلسوفنا في المشرق والمغرب، وما كنان لشروحه ومؤلفاته من الأثر كل الآثر في تطور الفكر العلمي في أوروبا، وإزدهار الحضارة في ثوبها التقنى الذي صبغ الحياء في العالم بصبغته المادية.

# أهم مراجع البحث:

#### أولاً: مؤلفات ابن رشد وشروحه:

- ١ الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد الملة. تحقيق، محمود قاسم، الانجلو المسرية القاهرة ١٩٥٥م.
- ٢ -- فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال. القاهرة. بدون تاريخ، دار إحياء الكتب العربية.
  - ٣ تهانت التهانت : طيم القاهرة ١٩٠٣.
- كتاب الكليات في الطب. نسخة منقولة بالتصوير الشمسي سنة ١٩٣٩ وهي من منشورات معهد فرانكر (لجنة الابحاث المفريية الاسبانية) وقد اعتمدنا على ما نقله الاستاذ الدكتور عاطف العراقي في كتابه النزعه العقلية في فلسفة ابن رشد، وما ذكره الاب چورج قنواتي في كتابه مؤلفات ابن رشد.
  - ه تلخيص كتاب النفس: نشر في حيدر آباد الدكن ط ١ ١٩٤٧ مع مجموعة رسائل تحت عنوان رسائل ابن رشد.
  - ١ تلخيس كتاب الحس والمحسوس تحقيق د. عبد الرحمن بدري ١٩٤٥ القاهرة. مكتبة النهضة الممرية.
  - ٧ تفسيرها بعد الطبيعة: تحقيق الاب موريس بويج في ثلاث مجلدات من ١٩٣٨: ١٩٥٨. المطبعة الكاثرايكية بيرون.
    - ٨ تلخيس ما بعد الطبيعة : تحقيق د. عثمان أمين ط ٢ ١٩٥٨ القاهرة.
    - ٩ كتاب السماع الطبيعي : حيدر أباد الدكن. ط. ١ ١٩٤٧ لم ضمن مجموعة رسائل.
    - ١٠ تلخيس كتاب السماء والعالم: حيدر أباد الدكن ط ١٩٤٧ شمن مجموعة رسائل.
    - ١١ تلخيس كتاب الآثار العلوية : حيدر أباد الدكن ط ١٩٤٧ ضمن مجموعة رسائل.
    - ١٢ تلخيص كتاب الكون والفساد : حيدر أباد الدكن ط ١٩٤٧ خيمن مجموعة رسائل.
- ۱۳ -- رسائل ابن رشد الطبية: تحقيق د. چورج قنواتى، وسعيد زايد «كتاب الاسطقسات لجالينوس.
   الهيئة الممرية العامة للكتاب القاهرة ۱۹۸۷.
  - ١٤ رسائل ابن رشد : الطبيه تلخيص المقالة الاولى من القوى الطبيعة لجالينوس،

۱۰۰ – رسائل ابن رشد: الطبیه کتاب المزاج لجالینوس (المقالة الاولی والثانیة).
 ۱۲ – رسائل ابن رشد: الطبیه رسالة التریاق لابن رشد.

## ثانيا: أهم المصادر والمراجع العربية:

- \ دائرة المعارف الاسلامية : الترجمة العربية مادة ابن رشد ارسطو.
- ٢ دائرة المعارف البستاني: بيروت ١٩٦٠ مادة ابن رشد كتبها ماجد فخرى.
- ٢ ابن ابي أطيبعة : عيون الانباء في طبقات الاطبا جد ٣ ١٩٥٧ دار الفكر بيروت.
  - ٤ ابن الآبار : التكملة لكتاب المبلة مدريد ١٨٦٨م
- ه ابن باجة : شروحات السماع الطبيعي تحقيق د. معن زياده. دار الفكر. بيروت ١٩٧٨.
- ٦ ابن باجه : كتاب النفس : تحقيق. محمد صغير المصمومي، مجمع اللغة العربية بمشق ١٩٩٠٠.
  - ٧ ابن باجة : في النبات. تحقيق. أسين بالسيوس مجله الانداس ١٩٤٠.
- ٩ ابن سيناء : الشفاء : اللالهيات: تحقيق الاب قنواتى، سعيد زايد، جــ ٢ تحقيق د. محمد يوسف موسى
   ود. سليمان دينا. ١٩٦٠ الادارة العامة للثقافة القاهرة.
- ٠١- ابن سينا: الشفاء: الطبيعيات: السماع الطبيعي، تحقيق سعيد زايد الهيئة المبرية العامة الإكتاب ١٩٨٣.
  - ١١ ابن سينا : عيون الحكمة : تحقيق د. عبد الرحمن بدوى، القاهرة ١٩٥٤. المعهد العلمي الفرنسي،
- ١٢ ابن سينا: الاشارات والتنبيهات مع شرح نصير الدين الطوسى طبيعة د، سليمان دينا الطبيعة ١٩٥٧ . دار المعارف بمصر.
- ١٢ ابن سينا: النجاء في الحكمة المنطقية والطبيعية والالهية. ط٢ ١٩٣٨ مكتبة مصطفى الحلبي القاهرة.
  - ١٤ ابن سينا : رسالة في اجوية مسائل سئل عنها ابو ريحان البيروني إستانبول. ١٩٥٣.
- ٥١ -- ابن سينا : رسالة عن علة قيام الارض وسط السماء: طبع محيى الدين الكردى. السمادة سنة
  - ١٦ أبر البركات البغدادي: المعتبر في الحكمة جد ١ ١٣٥٧، جـ٧، جـ٣. ١٩٤٨ حيدر أباد الدكن.

- ١٧ -- أبن البقاء: الكليات: طبع بولاق، القاهرة ١٢٥٣ هـ.
- ١٨ ابوريان: تاريخ الفكر الفلسفي. أرسطو. كاليس. ط٢. دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ١٩٦٧م.
- ١٩ اخوان المنفاء: رسائل اخوان المنفا: تصحيح خير الدين الزركلي. المكتبة التجارية القاهرة ١٩٢٨م.
- ٢٠ أرسطو: كتاب النفس: ترجمة الدكتور احمد قؤاد الاهواني ط١ ١٩٤٩ دار احياء الكتب العربية القاهرة.
- ٢١ أرسطوطاليس: الطبيعة: تحقيق د. عبد الرحمن بدوى، الدار القومية للطباعة والنشر, القاهرة ١٩٦٤.
- ٢٢ أرسط وطاليس: الطبيعة: تحقيق أحمد لطفى السيد مع مقدمة بارتامي سانتهار. لجنة التاليف
   والترجمة والنشر ط٩٢٨.
  - ٢٢ أرسطو في السماء: تحقيق د. عبد الرحمن بدوي مكتبة النهضة المصرية ١٩٦١.
- ٢٤ أرسطو: في النفس، الآراء الطبيعية المنسوب الى فلوطرخس، الحاس والمحسوس لابن رشد والنيات المنسوب الى أرسطو طاليس. تحقيق د. عبد الرحمن بدوى. النهضة المسرية ١٩٤٥م.
  - ٢٥ أرسطن: الكون والفساد : ترجمة أحمد لطفى السيد ١٩٣٢م.
  - ٢٦ الايجى: المواقف: تصحيح محمد بس الدين النعساني طبعة ١٩٠٧.
- ۲۷ الاشعرى: مقالات الاسلامين جـ ١، جـ ٢، تحقيق محيى الدين عبد الحميد. مكتبة النهضة المسرية
   جـ ١١ ١٩٥٠م.
- ٢٨ الالوسى: حسام الدين: الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم مجلة عالم الفكر المجلد الثامن
   العدد الثاني ١٩٧٧م.
  - ٢٩ الالوسى : حسام فلسفة الكندى : وآراء القدامي والمحدثين فيه. دار الطليمة، بيروت ١٩٨٤م.
  - ٣٠ الخضيرى (د. زيتب) أثر ابن رشد في فلسفة العصور الوسطي، دار الثقافة للنشر والتوزيع ١٩٨٣.
- ٣١ الخضيرى (د. زينب) مشروع ابن رشد الاسلامي والغرب المسيحي. مقالة في كتاب ابن رشد مفكراً عربياً ورائداً للاتجاء العقلاني، تصدير. أ. د. عاطف العراقي ١٩٩٣، القاهرة.
- ٣٢ الشرقاوى : (د، محمد عبد الله): مبدأ السببية بن ابن رشد وابن عربى، رسالة دكتوراه غير منشوره. جامعة القاهرة.

- ٣٣ الخوالي (د. يمني) العلم والاغتراب والحرية: الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٧م.
- ٣٤ -- الشهابي: نبيل) النظام الفلكي الرشدي والبيئة الفكرية في دولة الموحدية. شيمن أعمال ندوة ابن رشد صدر عام ١٩٨١ -- المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر.
  - ٣٥ -- العراقي (د، محمد عاطف) : النزعة العقلية في فلسفة ابن رشد دار المعارف ١٩٦٨، القاهرة.
    - ٣٦ العراقي (د. محمد عاطف): مذاهب فلاسفة المشرق دار المعارف، القاهرة ١٩٧٢.
    - ٣٧ العراقي (د. محمد عاطف) : الفلسفة الطبيعة عند ابن سينا دار المعارف، القاهرة ١٩٧٠.
  - ٣٨ العراقي (د. محمد عاطف) : تجديد في المذاهب الفلسفية والكلاميه. دار المعارف، القاهرة ١٩٧٥.
- ٣٩ العراقي (د. محمد عاطف) : المنهج النقدى في فلسفة ابن رشد: ضمن اعمال مهرجان ابن رشد، الجزائد ١٩٧٨.
  - ٤٠ العمر : (د. قاروق) : ابن رشد القياسوف المجدد. مهرجان ابن رشد. الجزائر ١٩٧٨م،
    - ٤١ الفاخوري (حنا، خليل الجر). تاريخ الفلسفة العربية جـ٢. دار المعارف . بيروت.
    - ٤٢ الفارابي : مبادئ الموجودات. تحقيق فوزى مترى النجار. ملبعة المطبعة الكاثوليكيه.
      - ٤٢ الفارابي : عيون المسائل. طبعة القاهرة ١٩٠٧م.
      - ٤٣ الفارابي : الدعاوي القلبية. طبعة حيدر أباد ١٣٤٩هـ .
      - ٤٤ الفندى (جمال الدين) الفضاء الكوني: المكتبة الثقافية. دار القلم. سنة ١٩٦١.
- ه ٤ الكندى: رسائل الكندى الفلسفة. تحقيق د. أبوريده ط ١٩٥٠، جـ ٢ ١٩٥٢ دار الفكر العربي القاهرة ومنها رسالة في الغربي العالم، رسالة في علة الكون والفساد، رسالة في الجواهر الخمسة.
  - ٢٦ المعطى (د. على عبد) ليثبتر فيلسوف الذره. الربحيه، دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠م.
    - ٤٧ المطى (د. على عبد) قضايا الفلسقة العامة. دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٠م.
- ٤٨ التشار : (د. على سامي)، مناهج البحث عند مفكري الاسلام واكتشاف المنهج العلمي في العالم الاسلامي ط ٢. ١٩٦٧ . دار المعارف بمصر،
  - ٤٩ أحمد (د. أمام ابراهيم): عالم الافلاك. المكتبة الثقافية العدد ٦٣ سنة ٢٣٠٠.

- ٥٠ أمين : (أحمد): ظهر الاسلام- أربعة أجزاء، ط٢ ١٩٥٩ مكتبة النهضة المسرية.
  - ٥١ انطون (فرح) ابن رشد وفلسفته الاسكندرية ١٩٠٣م.
- ٢٥ أينشتين (البرت): تطور علم الطبيعة، ترجمة د، محمد عبد المقصيعة النادي وأخرون، الانجل المسرية،
  - ٥٣ أينشتين (البرت): جاليليو جاليلي، ترجمة محمد اسعد عبد الرؤف مجلة القاهرة ١٩٩٢م.
  - ٤٥ بالنشيا: تاريخ الفكر الانداسي ترجمةد. حسين مؤنس ط١ ٥٥٥ مكتبة النهضة المسرية. القاهرة.
- ٥٥ بدرى (د. عبد الرحمن) أرسط عند العربط تحقيق الدكتور بدوى ط ١٩٤٧ . مكتبة النهضة المسرية.
  - ٥٦ بنوى (د. عبد الرحمن) ربيع الفكر اليوناني. مكتة النهضة الممرية ١٩٦٩.
- ٥٧ يينس (د.ى) مذهب الذرة عند المسلمين. الترجمة العربية. د. محمد عبد الهادى ابو ريده. مكتبة النهضة المصرية ١٩٤٦م.
- ٨٥ بيمنار (د. عبد الرحمن) وحدة الكون المقلية في الاطار العام الفلسفة ابن رشد. مهرجان ابن رشد ١٩٧٨ . المنظمة العربية الجزائر . ١٩٧٨م.
  - ٥٩ چينر (چيمس) الكون الغامض: ترجمة عبد الحميد حمدى مراجعة د. مصطفى مشرفه ط٢ ١٩٤٢.
- ٦٠ حلمى (د. ابراهيم) النجوم والتنجيم مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. العدد الثاني، دار مصر للطياعة.
  - ٢١ -- دى بور: (مادة أرسطو بدائرة المعارف الاسلامية. الترجمة العربية مجلد ١ عدد ٩.
- ٦٢ دى بور: تاريخ الفلسفة في الأسلام، ترجمة د. عبد الهادى أبو ريده ط٢ ١٩٥٤ لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ٦٢ ديسكاتر (سيمون) وآخرون: الارض كوكب، ترجمان، على على ناصف مراجعة د. مصطفى كامل، الالف كتاب العدد ٣٥٨ ١٩٦٧.
  - ٦٤ راسل: (براتراند) حكمة الغرب ترجمة د. فؤاد ذكريا جـ ١ ١٩٨٢.
- ه ٦٠ راسل : تاريخ الفلسفة الغربية. ترجمة د. زكى نجيب محمود، الفاهرة، لجنة التاليف والترجمة والنشر القسم الاول ١٩٥٤، والثاني ١٩٥٧م.

١٦ - ريشنباخ (مانز) نشأة الفلسفة العلمية ترجمة د. فؤاد زكريا، القاهرة، دار الكاتب العربى الطباعة والنش١٩٦٨م.

- ٧٧ رينان: ابن رشد والرشدية. ترجمة عادل زعيتر ١٩٥٧. عيسى الطبي.
- ۱۸ رينز (بوجبرت) فلسفة القرن العشرين ترجمةد. عثمان فويه. مراجعة د. زكى نجيب محمود.
  - ٦٩ رَكَى (د. احمد كمال). الحريه والفلسفة الاسلامية. مجلة الهلال يوليو ١٩٦٧. 😁
    - ٧٠ زيدان : (د. محمود) في النفس والجسد. دار الجامعات المصرية ١٩٧٩م.
- ٧١ زيدان : (د، محمود): تظرية ابن رشد في النفس كتاب تذكاري عند ابن رشد صور عن الملجس الاعلى للثقافة. القاهرة ١٩٩٣م.
  - ٧٧ زيدان (د. محمود) الاستقراء والمنهج العلمي: دار الجامعات المصرية ١٩٧٧.
  - ٧٣ زيادة (د. معن) الحركة من الطبيعة الى ما بعد الطبيعة عند ابن باجه. دار إقرأ بيروت ١٩٨٥م.
  - ٧٤ زقزوق (د. محمود حمدي) الحقيقة الدينية والحقيقة الفلسفية لدى ابن رشد. كتاب تذكاري ١٩٩٦م.
- ٥٠ سارتون (چوري) تاريخ العلم جـ ٣ من الترجمة العربية اشراف د. إبراهيم بيومي مدكور دار المعارف . مصر ١٩٥٧ ١٩٦١.
  - ٧٦ سانتلانا: تاريخ المذاهب الفلسفة. نسخة مصوره بمكتبة جامعة القاهرة.
- ٧٧ منبحى (د. أحمد محمود) في علم الكلام ومدارسه. دراسة فلسفية في أصول الدين. دار الكتب الجامعية الاسكندرية ط٢. ١٩٧٦م.
- ٧٨ -- صبحى (د. أحمد محمود) هل أحكام الفلسفة برهانيه؟ مقاله ضمن كتاب تذكاري عن ابن رشد. امتدار المجلس الاعلى للثقافة ١٩٩٣م.
  - ٧٩ سبيره (د. عبد الحميد)، ابن رشد وموققه من قلك بطليموس. مهرچان ابن رشد الجزائر ١٩٧٨.
- ٨٠ صبرى (احمد مختار) الاسطرلاب عند العرب ضمن مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلقم، العبد الثاني، دار مصر الطباعة.
- ٨١ -- طوقان (قدرى حافظ) الاسلوب العلمى عند العرب، مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم، لعدد الثاني.
   دار مصر للطباعة.

٨٢ - طوقان (قدرى حافظ) تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ط٢ ١٩٥٤. جامعة الدول العربية. الادارة الثقافية.

- ٨٢ غنيمة (د. عبد الفتاح) نحق فلسفة العلقم الطبيعية. سلسلة تبسيط العلقم.
- ٨٤ غنيمة (د. عبد الفتاح) نحو فلسفة العلوم البيواوچية. سلسلة تبسيط العلوم.
  - ٨٥ فرانك (فيليب) فلسفة العلم، ترجمة د، على على ناصف، القاهرة،
- ٨٦ قاسم (د. محمود) في النفس والعقدل لفلاسفة الغريق والاسلم. النجلو المسيرة ١٩٤٩.
- ٨٧ -- قوم. (عبد الرازق) مقهوم الزمان في فلسفة ابن رشد. المؤسسة الوطنية للكتاب الجزائر ١٩٨٦.
  - ٨٨ قنواتي (د. چورچ شحاته) مؤلفات ابن رشد: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٨.
- ٨٩ قنواتي (د. چورچ شحاته) ابن رشد في عهد النهضة مقال ضمن كتاب تذكاري عن ابن رشد احمدار المجلس الاعلى للثقافة ١٩٩٣م. اشراف أ.د. عاطف العراقي.
  - ٩٠ كرم (يوسف) الطبيعة مما بعد الطبيعة ط١ دار المعارف القاهرة ١٩٥٩م.
    - ٩١ كوليه (أزغلد) المدخل الى الفلسفة ترجمة ابو العلا عفيفي. ١٩٤٢.
      - ٩٢ محمود (د. زكى نجيب) في فلسفة النقد. دار الشروق.
- ٩٣ مدكور (د. ابراهيم بيومي) في الفلسفة الاسلامية: منهج وتطبيقه. دار احياء الكتب العربية ط١ . ١٩٤٧.
- ٩٤ مدكور (د. ابراهيم بيومي) ابن سينا والكيمياء. الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. مجلة رسالة العلم. العدد ٣ - ١٩٥٢.
- ٩٥ مدكور (د. ابراهيم بيومى): ابن رشد المشائى الاول بين فلاسفة الاسلام. ضمن كتاب تذكارى عن ابن رشد اصدار المجلس الاعلى للثقافة اشراف 1. د. عاطف العراقي ١٩٩٣م.
  - ٩٦ مطر: د. أميره حلمي : الفلسفة عند اليونان. دار النهضة المسرية. ١٩٦٨م.
  - ٩٧ منتصر : (د. عبد الطيم). تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه -- دار المعارف ١٩٦٦م.
- ٩٨ تغليف (مصطفى)، آراء الفلاسفة الاسلامية في الحركة. الجمعية المسرية لتاريخ العلوم العدد الثاني مجلة رسالة العلم.

- ٩٩ نظيف (مصطفى). كمال الدين الفارسي ويعض بحوثه في علم الضوء. العدد الثاني من مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.
- ١٠٠ نظيف (مصطفى). التفكير العلمى، نشأته ومدارجه. العيد الالقى لابن سينا ١٩٥١. مستخرج من مجلة رسالة العلم ١٩٥٧.
- ١٠١ -- نيلينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى -- الجمعية المصرية-- طبعة مكتبة المتنى ببغداد. ١٩١١م.
  - ١٠٢ هوز. (ديكستر) تاريخ العلم والتكنولوچيا. ١٩٤٥.
- ۱۰۲ -- هوكنج (د. ستيفن) تاريخ موجز للزمان، ترجمة د. مصطفى ابراهيم فهمى، دار الثقافة الجديدة ١٩٩٠ م.
  - ١٠٤ والين (دى. رى) لماذا نعنى بدراسة تاريخ العلوم. ترجمة الاستاذ حسين ريحان. القاهرة.

## ثالثاً: أهم المراجع باللغات الأجنبية:

- 1 BADAWI (Abdurahman) Histore de la philosophie en Islam, II, Pavis. 1975.
- 2 BEIVJAMIN (Farngton) Greek Science, Vol I, London, 1953.
- 3 CRUZ HERNANDEZ (Miguel) La Filosofia Arabe, Madrid, Revista de Qccidente, 1963.
- 4 CARMODY (F.J) The Plantary of Ibn Rushd. in Osiris, 1952..
- 5 Colling wood. The Idea of Nature, London 1945.
- 6 Duhem (p): Le Systeme du monde, Paris, 1954.
- 7 Eddington, the Nature of the Physical world Macmillan, 1933. Co Newyork.
- 8 GAMBELL (D) Arabian. Medicine and its influence on the Middle A ges I London 1926.
- 9 GAUTHIER (Léon) Ibn Rochd (Averroe's) paris 1948.
- 10 Manuel Alonso (S.J) Theologia de Averroes Madrid. 1947.
- 11 Munk (S) Mélanges de Philosophie Juive et Arabe, Paris, 1859.
- 12 Quadri: La Philosophie Arabe dans L'Furope médievale des origines á Averroés. Traduit de L'halien par Roland Hurest. paris 1960.
- 13 Ross (S.D) Aristotle. London: OXFORD. 1953.
- 14 Schrodinger. (Erwin): Nature and the greeks. London. Cambridge 1954.

رقم الايداع ٩٣/٩٤٦٥ I.S.B.N: 977- 200- 069- 5